# Bedienungsanleitung Verbrauchszähler RDE-50

mit Display, 4 ... 20 mA und Impulsausgang (galv. isoliert)

# Stationäre und mobile

Durchfluss- und Verbrauchsmessung für Druckluft und Gase



VA 500 Deutsch V1.18 Seite 1 von 52





# I. Vorwort

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für das VA 500 entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Montage und Inbetriebnahme diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie unsere Hinweise. Nur bei genauer Beachtung der beschriebenen Vorschriften und Hinweise wird die einwandfreie Funktion des VA 500 und ein gefahrloser Betrieb sichergestellt.

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 2 von 52



# Inhaltsverzeichnis

| Ш   | . I                          | Inhaltsverzeichnis                      |    |
|-----|------------------------------|---|----|
| I.  | Vor                          | rwort                                   | 2  |
| II. | In                           | nhaltsverzeichnis                       | 3  |
| 1   | Sicl                         | herheitshinweise                        | 5  |
| 2   | Ger                          | rätebeschreibung                        | 8  |
| 3   | Tec                          | chnische Daten                          | 9  |
| 4   | Ein                          | ıbau / Montage                          | 10 |
|     | 4.1                          | Anforderungen an Rohrleitungen          | 10 |
|     | 4.2                          | Einlass- / Auslassstrecken              | 10 |
|     | <b>4.3</b><br>4.3.7<br>4.3.2 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 11 |
|     | <b>4.4</b><br>4.4.           | Einbau des Sensors                      |    |
|     | 4.5                          | Displaykopf Position                    | 12 |
| 5   | Mes                          | ssbereiche                              | 13 |
|     | 5.1                          | Messbereichsendwerte "Low Speed"        | 14 |
|     | 5.2                          | Messbereichsendwerte "Standard"         | 16 |
|     | 5.3                          | Messbereichsendwerte "Max Speed"        | 18 |
|     | 5.4                          | Messbereichsendwerte "High Speed"       | 20 |
| 6   | Abr                          | messungen                               | 22 |
| 7   | Elel                         | ektrischer Anschluß                     | 23 |
|     | 7.1                          | Modbus, 420mA, Puls oder MBus           | 23 |
|     | 7.2                          | Ethernet ( Otional PoE)                 | 24 |



# Inhaltsverzeichnis

| 8   | Bedienung  | 25         |
|-----|--|------------|
| 8   | .1 Initialisierung   | 26         |
| 8   | .2 Hauptmenü nach dem Einschalten  | 26         |
| Ω   | .3 Einstellungs Menü   |            |
| ·   | 8.3.1 Sensor Einstellungen   |            |
|     | 8.3.1.1 Eingabe Rohrinnendurchmesser   |            |
|     | 8.3.1.2 Eingabe / Änderung des Verbrauchszählerstandes                         |            |
|     | 8.3.1.3 Definition der Einheiten für Verbrauch, Strömung, Temperatur und Druck |            |
|     | 8.3.1.4 Einstellung der Referenzbedingungen                                    |            |
|     | 8.3.1.5 Einstellung Nullpunkt und Schleichmengenunterdrückung                  |            |
|     | 8.3.2 Modbus Einstellungen   |            |
|     | 8.3.2.1 Modbus RTU Setup   |            |
|     | 8.3.2.2 Modbus TCP (Optional)  |            |
|     | 8.3.2.2.1 Netzwerk Einstellungen DHCP  |            |
|     | 8.3.2.2.2 Netzwerk Einstellungen statische IP                                  |            |
|     | 8.3.2.2.3 Modbus TCP Einstellungen   |            |
|     | 8.3.2.3 Modbus Settings (20012005)   |            |
|     | 8.3.2.4 Values Register (10011500)   |            |
|     | 8.3.3 Pulse /Alarm   |            |
|     | 8.3.3.1 Impulsausgang  | 39         |
|     | 8.3.4 Basis Einstell   | 40         |
|     | 8.3.4.1 Passwort   | 40         |
|     | 8.3.4.2 Sprache  | 40         |
|     | 8.3.4.3 Display / Touch  |            |
|     | 8.3.5 Erweitert  |            |
|     | 8.3.6 4 -20mA  |            |
|     | 8.3.7 VA 500 Info  | 43         |
| 8   | .4 MBus  | 45         |
| ·   | 8.4.1 Kommunikations-Grundeinstellungen ab Werk                                |            |
|     | 8.4.2 Übertragungswerte  |            |
|     | o. 1.2 Obortragangoworto   |            |
| 9   | Status / Fehlermeldungen   | 46         |
| _   | •  |            |
| 9   | .1 Statusmeldungen   | 46         |
| 9   | .2 Fehlermeldungen   | 47         |
|     |  |            |
| 10  | Wartung  | 48         |
| 11  | Reinigung des Sensorkopfes   | <i>1</i> C |
|     | Reinigung des Sensorkopies   | 40         |
| 12  | Re-Kalibrierung  | 48         |
| 13  | Ersatzteile und Reparatur  | 48         |
|     |  |            |
| 14  | Kalibrierung   | 48         |
| 4 5 | Corontio   | 40         |

# Sicherheitshinweise

# 1 Sicherheitshinweise



#### Vor Inbetriebnahme lesen!

Achtung:

Druckbereich > 50 bar nicht überschreiten.

Ab 10 bar Hochdrucksicherung für den sicheren Ein- und Ausbau verwenden.

Messbereiche des Messwertaufnehmers beachten!

Bei Überhitzung werden die Fühler zerstört.

Zulässige Lager- und Transporttemperatur sowie die zulässige Betriebstemperatur beachten (z. B. Messgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen).

Vorgegebene Anströmrichtung des Sensors unbedingt beachten!

Der am Sensorkopf angebrachte Sicherungsring muss in jedem Fall unbeschädigt und richtig in der dafür vorgesehenen Nut angebracht sein.

Die Einschraubvorrichtung muss druckdicht eingeschraubt sein.

Die Spannhülse muss mit einem Anzugsdrehmoment von 20-30 Nm festgezogen sein.

Kondensation auf dem Sensorelement oder Wassertropfen in der Messluft sind unbedingt zu vermeiden, denn sie führen zu fehlerhaften Messergebnissen.

Die angegebenen Mindestwerte für die Ein- und Auslaufstrecken dürfen nicht unterschritten werden. Das Unterschreiten führt zu erhöhten Abweichungen der Messergebnisse.

Bei Nichtbeachtung oder Nichteinhaltung kann für daraus entstandene Schäden ein Anspruch auf Haftung des Herstellers nicht geltend gemacht werden. Eingriffe am Gerät jeglicher Art, sofern sie nicht den bestimmungsgemäßen und beschriebenen Vorgängen entsprechen, führen zum Gewährleistungsverfall und zum Haftungsausschluss.

Das Gerät ist ausschließlich für den beschriebenen Einsatzzweck bestimmt.

Wir übernehmen keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Eignung für irgendeinen bestimmten Zweck und keine Haftung für Fehler, die in dieser Gebrauchsanweisung vorhanden sind. Ebenso wenig für Folgeschäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Leistungsfähigkeit oder Verwendung des Gerätes.

Wir bieten Ihnen an, Geräte aus der Gerätefamilie VA 500, die Sie der Entsorgung zuführen wollen, von Ihnen zurückzunehmen.

Bitte Einstell- und Kalibrierarbeiten nur durch qualifiziertes Personal aus der Mess- und Regeltechnik durchführen lassen.



# Sicherheitshinweise

#### Vor Inbetriebnahme lesen!



Die Verbrauchssonde VA 500 arbeitet nach dem kalorimetrischen Messverfahren.

#### **Brennbare Gase**

Sollte diese Verbrauchssonde zur Messung brennbarer Gase (Erdgas etc.) eingesetzt werden, so weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass die Sonde keine DVGW Zulassung hat, jedoch für Erdgas eingesetzt werden kann.

Eine DVGW Zulassung ist nicht zwingend erforderlich.

Die Verbrauchsonde entspricht dem aktuellen Stand der Technik und kann grundsätzlich für brennbare und nicht brennbare Gase eingesetzt werden.

Bei Verwendung z.B. für das Medium Erdgas wird die Sonde auf Erdgas eingestellt. Das Kalibrierprotokoll (Werkszertifikat) ist im Lieferumfang enthalten.

Der Bereich außerhalb der Rohrleitung (Umgebungsbereich der Sonde) darf kein Ex-Bereich sein.

Der Einbau muss durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 6 von 52



# Sicherheitshinweise

#### Vor Inbetriebnahme lesen!



Die Verbrauchssonde VA 500 misst die Strömungsgeschwindigkeit (kalorimetrisches Prinzip) in der Rohrleitungsmitte. Bitte Einbauanleitung und Einlaufstrecke = 15 x Innendurchmesser und Auslaufstrecke = 5 x Innendurchmesser beachten.

Die Messbereichsendwerte betragen für:

VA 500 Standard 92,7 m/s, Volumenströme siehe Tabelle Seite 14-15 VA 500 Max.-Version 185 m/s, Volumenströme siehe Tabelle Seite 16-17 VA 500 High-Speed 224 m/s, Volumenströme siehe Tabelle Seite 18-19

# 1. VA 500 mit Display mit 4... 20 mA Analog- und Impulsausgang

# Bitte Rohrinnendurchmesser eingeben!

Im Display angezeigte Werte:

Momentanwert in m³/h, m³/min etc. Zähler in m³, I, cf. sowie Impulsausgang, 1 Impuls pro m³, I, cf.

sind je nach eingestelltem Durchmesser berechnet. Analogwert für Volumenstromskalierung 4... 20 mA bitte den Tabellen Seite 13-18 entnehmen.

Analog-Anfangswert 4 mA entspricht immer dem Anfangswert 0 m³/h, 0 m³/min etc.

Analog-Endwert 20 mA bitte den Tabellen auf den Seiten 13 - 17 entnehmen.

Beispiel VA 500 Standard:

1" mit Innendurchmesser 25,0 mm, 4 mA = 0 m³/h und 20 mA = 122,2 m³/h 2" mit Innendurchmesser 53,1 mm, 4 mA = 0 m³/h und 20 mA = 600,0 m³/h

#### 2. VA 500 ohne Display mit 4... 20 mA Analogausgang ohne Impulsausgang

#### Keine Einstellung an der Verbrauchssonde erforderlich.

Die jeweiligen Endwerte für den Volumenstrom bitte den Tabellen auf den Seiten 14-19 entnehmen.

Analog-Anfangswert 4 mA entspricht immer dem Anfangswert 0 m³/h, 0 m³/min etc. Analog-Endwert 20 mA bitte den Tabellen auf den Seiten 14-19 entnehmen.

Beispiel VA 500 Standard:

1" mit Innendurchmesser 25,0 mm, 4 mA = 0 m³/h und 20 mA = 122,2 m³/h 2" mit Innendurchmesser 53,1 mm, 4 mA = 0 m³/h und 20 mA = 600,0 m³/h

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 7 von 52

# Gerätebeschreibung

# 2 Gerätebeschreibung

Das VA 500 ist ein kompakter Verbrauchszähler für Druckluft und Gase optional mit Display.

#### **Besondere Vorteile:**

- Optimale Genauigkeit durch kompakte Bauweise
- Integriertes Display mit Anzeige von Duchfluss, Verbrauch, Geschwindigkeit und Temperatur
- Einheiten frei wählbar m³/h, m³/min, l/min, l/s, kg/h, kg/min, kg/s, cfm
- Eingabe Innenrohrdurchmesser über Display Tasten
- Modbus RTU (RS485) Schnittstelle
- Analogausgang 4..20mA frei zuordenbar
- Impulsausgang galv. isoliert.

-

#### **CS Instruments Service Software**

- Analogausgang 4...20 mA skalierbar
- Auswahl der Gasart (Luft, Stickstoff, Argon, Lachgas, CO2, Sauerstoff, Erdgas)
- Servicedaten auslesen
- Sensordiagnose



# 3 Technische Daten

Messgrößen: Durchfluss, Verbrauch und Geschwindigkeit

**Referenznorm:** Standardeinstellung ab Werk:

DIN 1945, ISO 1217 bei 20°C und 1000 mbar

andere Normzustände über Tastatur oder CS Service

Software einstellbar

**Einstellbare Einheiten** m³/h (Standardeinstellung ab Werk)

m³/min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, kg/s, °C, °F

Messprinzip: kalorimetrische Messung

Sensor: Pt45, Pt1000

Messmedium: Luft, Gase

**Einsatztemperatur:** -20 ... 70 °C Gehäuse

-30 ... 110°C Fühlerrohr

Rel. Luftfeuchtigkeit des

**Messmedium:** < 95 % r.F (keine Kondenstion am Sensorelement zulässig)

Betriebsdruck: bis 50 bar

Spannungsversorgung: 18 bis 36 VDC

Leistungsaufnahme: max. 5W

**Digitalausgang:** RS 485 (Modbus RTU )

**Analogausgang:** 4...20 mA (siehe nachfolgende Tabelle),

max. Bürde < 500 Ohm

**Impulsausgang:** potenzialfreier Schaltkontakt

Passiv: max. 48Vdc,150mA 1 Impuls pro m³ bzw. pro I

Wertigkeit einstellbar über Display Tasten

**Genauigkeit:**  $\pm 1.5 \% \text{ v.M.*}, \pm 0.3 \% \text{ v. E.*}$ 

**Display:** optional TFT 1.8" Auflösung 220 x 176

**Einschraubgewinde:** G ½", optional ½" NPT

**Material:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404

" v.M. = vom Messwert v.E. = vom Endwert

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 9 von 52



# 4 Einbau / Montage

# 4.1 Anforderungen an Rohrleitungen

- Korrekt dimensionierte Dichtungen
- Korrekt ausgerichtete Flansche und Dichtungen
- Durchmessersprünge in der Rohrleitung sollten an den Verbindungsstellen vermieden werden jedoch 1mm nicht überschreiten .Weitere Informationen siehe ISO-Norm 14511.
- Saubere, nicht verschmutze Rohre nach Einbau.

#### 4.2 Einlass-/ Auslassstrecken

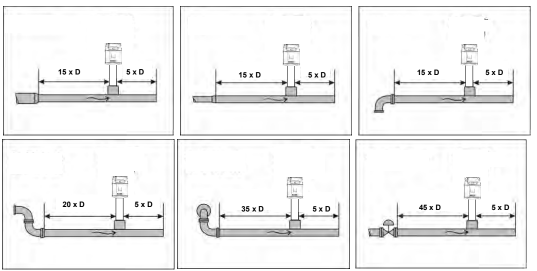
Das hier angewandte Prinzip der thermischen Massenflußmessung ist sehr empfindlich gegen Strömungsstörungen. Um die in den Datenblättern genannten Genauigkeiten einzuhalten, muss der Sensor zentrisch in einem geraden Rohrstück an einer Stelle mit ungestörtem Strömungsverlauf eingesetzt werden. Einen ungestörten Strömungsverlauf erhält man, wenn eine genügend lange Strecke vor dem Sensor (Einlaufstrecke) und hinter dem Sensor (Auslaufstrecke) absolut gerade und ohne Störungsstellen wie Kanten, Nähte, Krümmungen etc.

Deshalb ist es erforderlich die empfohlenen Ein- bzw. Auslaufstrecken zu beachten.

#### Tabelle der Ein- und Auslaufstrecken

bereitgestellt wird.

| Strömungshindernis <b>vor</b> der Messstrecke     | Mindestlänge<br>Einlaufstrecke (L1) | Mindestlänge<br>Auslaufstrecke (L2) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| geringe Krümmung<br>(Bogen < 90°)                 | 12 x D                              | 5 x D                               |
| Reduktion (Rohr verengt sich zur Messstrecke)     | 15 x D                              | 5 x D                               |
| Erweiterung (Rohr erweitert sich zur Messstrecke) | 15 x D                              | 5 x D                               |
| 90° Bogen<br>oder T-Stück                         | 15 x D                              | 5 x D                               |
| 2 Bogen á 90°<br>in einer Ebene                   | 20 x D                              | 5 x D                               |
| 2 Bogen á 90°<br>3-dimensionale Richtungsänderung | 35 x D                              | 5 x D                               |
| Absperrventil                                     | 45 x D                              | 5 x D                               |



Angegeben sind jeweils die erforderlichen Mindestwerte. Können die aufgeführten Beruhigungsstrecken nicht eingehalten werden, muss mit erhöhten bis erheblichen Abweichungen der Messergebnisse gerechnet werden.

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 10 von 52

### 4.3 Einbau VA 500

Der Einbau des Sensors erfolgt über einen Kugelhahn 1/2".

Falls keine passende Messstelle mit Kugelhahn ½" vorhanden ist gibt es folgende Möglichkeiten eine Messstelle einzurichten

# 4.3.1 ½" Gewindestutzen mit Kugelhahn





# Wichtig:

Es sicherzustellen das die Anlage heruntergefahren, d.h. drucklos ist.

Hinweis für den Einbau mit Kugelhahn: Kugelhahn R 1/2", DN 15 Durchgang Kugelhahn Minimum Ø15 mm

# 4.3.2 Anbohrschelle mit Kugelhahn





Falls die Anlage nicht heruntergefahren werden kann, d.h. drucklos gestellt werden kann, kann mit Verwendung der CS Bohrvorrichtung (Best.-Nr. 0530 1108) unter Druck gebohrt werden.

#### 4.4 Einbau des Sensors

# 4.4.1 Montage des VA 500 in den Kugelhahn

20-30 Nm festgezogen (SW 17).

 Die Montage erfolgt durch das Einsetzen der Durchgangsverschraubung mit O-Ring (G1/2" Gewinde, SW 32) in den Kugelhahn mit ½" Innengewinde. Den Sensor mit der Hand so weit als möglich festschrauben und die Verschraubung mit einem Drehmoment von 25-30 Nm anziehen.

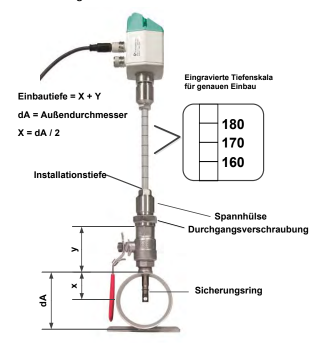
Es muss sichergestellt werden dass die Installation druckdicht ist.



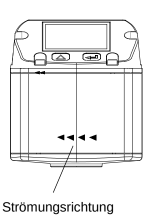
 Anschließend muss der Sensorspitze mittig ins Rohr eingebaut und entsprechend der Strömungsrichtung ausgerichtet werden.
 Hilfestellung bietet hierbei die am Sondenrohr eingravierte Tiefenskala, Strömungsrichtungspfeil und die Ausrichthilfe.
 Nach dem Ausrichten des Sensors wird die Spannhülse mit einem Drehmoment von

Bitte beachten: Beim druckdichten Anziehen von Durchgangsverschraubung und Spannhülse darf die Ausrichtung des Sensors nicht verstellt werden. Falls doch, ist die Einstelltiefe und die Ausrichtung nochmals zu überprüfen und gegebenenfalls zu korrigieren. Die Winkelabweichung sollte nicht größer sein als ± 2° bezogen auf die Idealposition. Andernfalls muss mit Einbußen der Messgenauigkeit gerechnet werden.

#### Berechnung Eintauchtiefe:

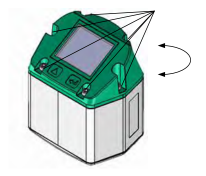


# Fließrichtung einstellen



## 4.5 Displaykopf Position

#### Befestigungsschrauben



Die Position des Displaykopfs ist um 180° drehbar dies z.B. im Fall bei umgekehrter Strömungsrichtung. Hierzu werden die 6 Befestigungsschrauben gelöst und der Kopf um 180° gedreht.

## Vorsicht: Funktionsbeinträchtigung

Es muss sichergestellt werden dass die Anschlußleitungen noch gesteckt sind sowie die Dichtung korrekt verbaut ist.

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 12 von 52



# 5 Messbereiche

Der Volumenstromsensor VA500 gibt es in 4 verschieden Ausführungen:

| • | Low Speed version       | bis max. Strömungsgeschw. von 50 m/s    |
|---|-------------------------|---|
| • | Grundversion( Standard) | bis max. Strömungsgeschw. von 92,7 m/s  |
| • | Max-Version             | bis max. Strömungsgeschw. von 185.0 m/s |
| • | Highspeed-Version       | bis max. Strömungsgeschw. von 224 m/s   |

Die Sonden sind für einen Rohrinnendurchmesser von 53,1 mm voreingestellt.

|   |                         | Messbereich    | Analogausgang Skalierung   |
|---|-------------------------|----------------|--|
| • | LowSpeed                | 0 323,6 m³/h   | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 323,6 \text{ m}^3\text{/h}$   |
| • | Grundversion( Standard) | 0 600 m³/h     | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 600 \text{ m}^3\text{/h}$     |
| • | Max-Version             | 0 1197,59 m³/h | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 1197,59 \text{ m}^3\text{/h}$ |
| • | Highspeed-Version       | 0 1450,06 m³/h | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 1450,06 \text{ m}^3\text{/h}$ |

Werden die Sensoren in <u>anderen</u> Rohrdurchmesser eingesetzt, muss bei Versionen mit Display zuerst der entsprechende Innendurchmesser eingegeben werden.

Die entsprechenden Messbereichsendwerte können für die jeweilige Version in Kapiteln 5.1 bis 5.3 entnommen werden.

# Beispiel:

Rohr 1", Innendurchmesser 25mm

|   |                         | Messbereich   | Analogausgang Skalierung  |
|---|-------------------------|---------------|---|
| • | LowSpeed                | 0 65,9 m³/h   | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 65,9 \text{ m}^3\text{/h}$   |
| • | Grundversion( Standard) | 0 122,2 m³/h  | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 122,2 \text{ m}^3\text{/h}$  |
| • | Max-Version             | 0 243,88 m³/h | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 243,88 \text{ m}^3\text{/h}$ |
| • | Highspeed-Version       | 0 295,30 m³/h | $4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 295,30 \text{ m}^3\text{/h}$ |

Für die Änderung des Innenrohrdurchmessers sowie die Anpassung der Skalierung des 4... 20mA Analogausganges siehe Kapitel "Bedienung"

#### Hinweis:

Der Verbrauchszähler VA 500 entspricht dem aktuellen Stand der Technik und kann grundsätzlich für brennbare und nicht brennbare Gase eingesetzt werden.

Sollte dieser Verbrauchszähler zur Messung brennbarer Gase (Erdgas etc.) eingesetzt werden, so weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass die Sonde keine DVGW Zulassung hat, jedoch für brennbare Gase eingesetzt werden kann.

Eine DVGW Zulassung ist nicht zwingend erforderlich.

Der Bereich außerhalb der Rohrleitung (Umgebungsbereich der Sonde) darf kein Ex-Bereich sein.

# 5.1 Messbereichsendwerte "Low Speed"

|        | srohr<br>chmesser |         |         | (Mes  |                   | enstrom<br>ndwert in Nr | m³/h)            |                   |                              | Max. |
|--------|-------------------|---------|---------|-------|-------------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------------|------|
| Zoll   | mm                | Luft 2) | Luft 3) | Ar³)  | CO2 <sup>3)</sup> | N2 <sup>3)</sup>        | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Natural<br>gas <sup>3)</sup> | m/s  |
| 1/4"   | 6,0               | 2,5     | 2,3     | 4,0   | 2,5               | 2,3                     | 2,4              | 2,5               | 1,5                          | 50   |
|        | 10,0              | 8,1     | 7,4     | 12,6  | 8,0               | 7,4                     | 7,7              | 7,9               | 4,8                          | 50   |
|        | 15,0              | 21,0    | 19,3    | 32,8  | 20,8              | 19,3                    | 20,0             | 20,6              | 12,4                         | 50   |
| 1/2"   | 16,1              | 24,6    | 22,6    | 38,4  | 24,3              | 22,6                    | 23,4             | 24,1              | 14,6                         | 50   |
| 3/4"   | 21,7              | 48,1    | 44,2    | 75,1  | 47,6              | 44,2                    | 45,8             | 47,1              | 28,4                         | 50   |
| 1"     | 25,0              | 65,9    | 60,6    | 103,1 | 65,2              | 60,6                    | 62,8             | 64,6              | 39,0                         | 50   |
|        | 26,0              | 71,7    | 65,9    | 112,1 | 70,9              | 65,9                    | 68,3             | 70,3              | 42,4                         | 50   |
|        | 27,3              | 79,7    | 73,2    | 124,5 | 78,8              | 73,2                    | 75,9             | 78,1              | 47,1                         | 50   |
|        | 28,5              | 87,4    | 80,4    | 136,6 | 86,5              | 80,4                    | 83,3             | 85,7              | 51,7                         | 50   |
|        | 30,0              | 97,6    | 89,7    | 152,6 | 96,6              | 89,7                    | 93,0             | 95,7              | 57,7                         | 50   |
| 1 1/4" | 32,8              | 118,0   | 108,5   | 184,5 | 116,8             | 108,5                   | 112,5            | 115,8             | 69,8                         | 50   |
|        | 36,0              | 143,6   | 132,1   | 224,6 | 142,1             | 132,1                   | 136,9            | 140,9             | 85,0                         | 50   |
|        | 36,3              | 146,2   | 134,5   | 228,6 | 144,7             | 134,5                   | 139,4            | 143,4             | 86,5                         | 50   |
| 1 1/2" | 39,3              | 172,9   | 159,0   | 270,4 | 171,1             | 159,0                   | 164,9            | 169,6             | 102,3                        | 50   |
|        | 40,0              | 179,4   | 164,9   | 280,4 | 177,5             | 164,9                   | 171,0            | 175,9             | 106,1                        | 50   |
|        | 41,9              | 196,9   | 181,0   | 307,8 | 194,8             | 181,0                   | 187,7            | 193,1             | 116,5                        | 50   |
|        | 43,1              | 210,1   | 193,2   | 328,5 | 207,9             | 193,2                   | 200,3            | 206,1             | 124,3                        | 50   |
|        | 45,8              | 238,4   | 219,3   | 372,8 | 235,9             | 219,3                   | 227,3            | 233,8             | 141,1                        | 50   |
| 2"     | 50,0              | 286,3   | 263,3   | 447,6 | 283,3             | 263,3                   | 272,9            | 280,8             | 169,4                        | 50   |
|        | 51,2              | 300,6   | 276,4   | 469,9 | 297,4             | 276,4                   | 286,5            | 294,8             | 177,9                        | 50   |
|        | 53,1              | 323,7   | 297,6   | 506,1 | 320,3             | 297,6                   | 308,6            | 317,5             | 191,5                        | 50   |
|        | 54,5              | 341,4   | 313,9   | 533,8 | 337,8             | 313,9                   | 325,5            | 334,8             | 202,0                        | 50   |
|        | 57,5              | 403,1   | 370,7   | 630,3 | 399,0             | 370,7                   | 384,4            | 395,4             | 238,6                        | 50   |
|        | 60,0              | 417,3   | 383,8   | 652,5 | 413,0             | 383,8                   | 397,9            | 409,3             | 247,0                        | 50   |
|        | 64,2              | 479,5   | 441,0   | 749,8 | 474,6             | 441,0                   | 457,2            | 470,3             | 283,8                        | 50   |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Referred to DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) and compressed air.  $^{3)}$  Referred to DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar



# Messbereiche

| Mess      |         |          |          |          | Volume            | enstrom          |                  |                   |                                     | Max. |
|-----------|---------|----------|----------|----------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|------|
| Innenduro | hmesser |          |          | (Me      | ssbreichser       | ndwert in Nr     | n³/h)            |                   |                                     |      |
| Zoll      | mm      | Luft 2)  | Luft 3)  | Ar³)     | CO2 <sup>3)</sup> | N2 <sup>3)</sup> | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Natural gas <sup>3)</sup><br>Methan | m/s  |
| 2 1/2"    | 65,0    | 492,2    | 452,6    | 769,5    | 487,1             | 452,6            | 469,2            | 482,7             | 291,2                               | 50   |
|           | 70,3    | 577,8    | 531,3    | 903,4    | 571,8             | 531,3            | 550,9            | 566,7             | 341,9                               | 50   |
|           | 71,1    | 591,0    | 543,5    | 924,1    | 584,9             | 543,5            | 563,5            | 579,7             | 349,7                               | 50   |
|           | 76,1    | 678,7    | 624,1    | 1061,2   | 671,7             | 624,1            | 647,1            | 665,7             | 401,6                               | 50   |
| 3"        | 80,0    | 751,9    | 691,4    | 1175,5   | 744,1             | 691,4            | 716,8            | 737,4             | 444,9                               | 50   |
|           | 82,5    | 799,6    | 735,3    | 1250,2   | 791,3             | 735,3            | 762,3            | 784,2             | 473,2                               | 50   |
|           | 84,9    | 846,8    | 778,7    | 1324,0   | 838,0             | 778,7            | 807,3            | 830,5             | 501,1                               | 50   |
|           | 90,0    | 952,7    | 876,1    | 1489,6   | 942,8             | 876,1            | 908,3            | 934,4             | 563,8                               | 50   |
| 4"        | 100,0   | 1177,6   | 1082,9   | 1841,2   | 1165,4            | 1082,9           | 1122,7           | 1155,0            | 696,9                               | 50   |
|           | 107,1   | 1352,4   | 1243,7   | 2114,5   | 1338,4            | 1243,7           | 1289,4           | 1326,4            | 800,3                               | 50   |
|           | 110,0   | 1426,6   | 1311,9   | 2230,5   | 1411,8            | 1311,9           | 1360,2           | 1399,2            | 844,2                               | 50   |
| 5"        | 125,0   | 1844,5   | 1696,1   | 2883,8   | 1825,3            | 1696,1           | 1758,5           | 1809,0            | 1091,5                              | 50   |
|           | 133,7   | 2110,1   | 1940,5   | 3299,2   | 2088,2            | 1940,5           | 2011,8           | 2069,6            | 1248,7                              | 50   |
| 6"        | 150,0   | 2659,2   | 2445,4   | 4157,6   | 2631,6            | 2445,4           | 2535,3           | 2608,1            | 1573,6                              | 50   |
|           | 159,3   | 2999,2   | 2758,0   | 4689,2   | 2968,0            | 2758,0           | 2859,4           | 2941,6            | 1774,8                              | 50   |
|           | 182,5   | 3941,1   | 3624,2   | 6161,8   | 3900,1            | 3624,2           | 3757,4           | 3865,4            | 2332,1                              | 50   |
|           | 190,0   | 4271,6   | 3928,2   | 6678,7   | 4227,3            | 3928,2           | 4072,6           | 4189,6            | 2527,8                              | 50   |
| 8"        | 200,0   | 4738,8   | 4357,7   | 7409,0   | 4689,5            | 4357,7           | 4517,9           | 4647,7            | 2804,2                              | 50   |
|           | 206,5   | 5051,8   | 4645,6   | 7898,4   | 4999,3            | 4645,6           | 4816,4           | 4954,8            | 2989,4                              | 50   |
| 10"       | 250,0   | 7413,2   | 6817,1   | 11590,4  | 7336,1            | 6817,1           | 7067,7           | 7270,8            | 4386,8                              | 50   |
|           | 260,4   | 8052,4   | 7404,9   | 12589,8  | 7968,7            | 7404,9           | 7677,1           | 7897,7            | 4765,0                              | 50   |
| 12"       | 300,0   | 10687,7  | 9828,3   | 16710,1  | 10576,6           | 9828,3           | 10189,6          | 10482,4           | 6324,5                              | 50   |
|           | 309,7   | 11390,0  | 10474,2  | 17808,1  | 11271,6           | 10474,2          | 10859,2          | 11171,2           | 6740,1                              | 50   |
|           | 339,6   | 13695,5  | 12594,2  | 21412,7  | 13553,1           | 12594,2          | 13057,2          | 13432,4           | 8104,4                              | 50   |
|           | 400,0   | 19000,4  | 17472,6  | 29706,8  | 18802,9           | 17472,6          | 18114,9          | 18635,4           | 11243,6                             | 50   |
|           | 500,0   | 29688,1  | 27300,9  | 46416,9  | 29379,5           | 27300,9          | 28304,5          | 29117,7           | 17568,1                             | 50   |
|           | 600,0   | 42750,8  | 39313,3  | 66840,4  | 42306,5           | 39313,3          | 40758,4          | 41929,6           | 25298,0                             | 50   |
|           | 700,0   | 58188,6  | 53509,8  | 90977,1  | 57583,9           | 53509,8          | 55476,8          | 57070,8           | 34433,4                             | 50   |
|           | 800,0   | 76001,4  | 69890,3  | 118827,3 | 75211,6           | 69890,3          | 72459,4          | 74541,4           | 44974,3                             | 50   |
|           | 900,0   | 96189,3  | 88454,9  | 150390,8 | 95189,7           | 88454,9          | 91706,5          | 94341,5           | 56920,6                             | 50   |
|           | 1000,0  | 118752,2 | 109203,6 | 185667,6 | 117518,1          | 109203,6         | 113217,9         | 116471,0          | 70272,3                             | 50   |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Referred to DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) and compressed air.  $^{3)}$  Referred to DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

# 5.2 Messbereichsendwerte "Standard"

| Mess   | -    |         |         | (Me              | Volume<br>ssbreichser | enstrom<br>ndwert in Nr | n³/h)            |                   |                                | Max. |
|--------|------|---------|---------|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|------|
| Zoll   | mm   | Luft 2) | Luft 3) | Ar <sup>3)</sup> | CO2 <sup>3)</sup>     | N2 <sup>3)</sup>        | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas <sup>3)</sup><br>Methan | m/s  |
| 1/4"   | 6,0  | 4,7     | 4,3     | 7,4              | 4,7                   | 4,3                     | 4,5              | 4,6               | 2,8                            | 92,7 |
|        | 10,0 | 14,9    | 13,7    | 23,4             | 14,8                  | 13,7                    | 14,2             | 14,7              | 8,8                            | 92,7 |
|        | 15,0 | 38,9    | 35,8    | 60,9             | 38,5                  | 35,8                    | 37,1             | 38,2              | 23,0                           | 92,7 |
| 1/2"   | 16,1 | 45,6    | 41,9    | 71,3             | 45,1                  | 41,9                    | 43,4             | 44,7              | 27,0                           | 92,7 |
| 3/4"   | 21,7 | 89,1    | 81,9    | 139,3            | 88,2                  | 81,9                    | 84,9             | 87,4              | 52,7                           | 92,7 |
| 1"     | 25,0 | 122,2   | 112,4   | 191,1            | 120,9                 | 112,4                   | 116,4            | 119,9             | 72,3                           | 92,7 |
|        | 26,0 | 132,9   | 122,2   | 207,8            | 131,5                 | 122,2                   | 126,5            | 130,3             | 78,6                           | 92,7 |
|        | 27,3 | 147,7   | 135,8   | 230,9            | 146,1                 | 135,8                   | 140,6            | 144,8             | 87,4                           | 92,7 |
|        | 28,5 | 162,0   | 149,0   | 253,3            | 160,3                 | 149,0                   | 154,3            | 158,9             | 95,9                           | 92,7 |
|        | 30,0 | 180,9   | 166,4   | 282,9            | 179,0                 | 166,4                   | 172,3            | 177,5             | 107,1                          | 92,7 |
| 1 1/4" | 32,8 | 218,8   | 201,2   | 342,1            | 216,5                 | 201,2                   | 208,4            | 214,6             | 129,5                          | 92,7 |
|        | 36,0 | 266,3   | 244,9   | 416,4            | 263,5                 | 244,9                   | 253,6            | 261,2             | 157,6                          | 92,7 |
|        | 36,3 | 271,1   | 249,3   | 423,9            | 268,3                 | 249,3                   | 258,2            | 265,9             | 160,4                          | 92,7 |
| 1 1/2" | 39,3 | 320,6   | 294,8   | 501,3            | 317,3                 | 294,8                   | 305,3            | 314,5             | 189,7                          | 92,7 |
|        | 40,0 | 332,6   | 305,8   | 519,9            | 329,1                 | 305,8                   | 316,7            | 326,2             | 196,8                          | 92,7 |
|        | 41,9 | 365,0   | 335,6   | 570,6            | 361,2                 | 335,6                   | 347,6            | 358,0             | 216,0                          | 92,7 |
|        | 43,1 | 389,5   | 358,2   | 609,0            | 385,4                 | 358,2                   | 370,9            | 382,0             | 230,5                          | 92,7 |
|        | 45,8 | 442,0   | 406,5   | 691,1            | 437,4                 | 406,5                   | 421,0            | 433,5             | 261,6                          | 92,7 |
| 2"     | 50,0 | 530,8   | 488,1   | 829,8            | 525,2                 | 488,1                   | 505,5            | 520,6             | 314,1                          | 92,7 |
|        | 51,2 | 557,2   | 512,4   | 871,2            | 551,4                 | 512,4                   | 530,7            | 546,5             | 329,7                          | 92,7 |
|        | 53,1 | 600,1   | 551,8   | 938,2            | 593,8                 | 551,8                   | 571,5            | 588,6             | 355,1                          | 92,7 |
|        | 54,5 | 632,9   | 582,0   | 989,5            | 626,3                 | 582,0                   | 602,7            | 620,8             | 374,5                          | 92,7 |
|        | 57,5 | 747,4   | 687,3   | 1168,5           | 739,6                 | 687,3                   | 711,8            | 733,1             | 442,3                          | 92,7 |
|        | 60,0 | 773,7   | 711,5   | 1209,7           | 765,6                 | 711,5                   | 736,8            | 758,9             | 457,9                          | 92,7 |
|        | 64,2 | 889,1   | 817,6   | 1390,0           | 879,8                 | 817,6                   | 846,7            | 872,0             | 526,1                          | 92,7 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar



# Messbereiche

| Mess   |        |          |          | (Me      | Volume<br>ssbreichser | enstrom<br>idwert in Nr | n³/h)            |                   |                    | Max. |
|--------|--------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------|
| Zoll   | mm     | Luft 2)  | Luft 3)  | Ar³)     | CO2 <sup>3)</sup>     | N2 <sup>3)</sup>        | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas³)<br>Methan | m/s  |
| 2 1/2" | 65,0   | 912,5    | 839,1    | 1426,6   | 902,9                 | 839,1                   | 869,0            | 895,0             | 540,0              | 92,7 |
|        | 70,3   | 1071,2   | 985,1    | 1674,8   | 1060,0                | 985,1                   | 1020,2           | 1050,7            | 633,9              | 92,7 |
|        | 71,1   | 1095,8   | 1007,7   | 1713,1   | 1084,3                | 1007,7                  | 1043,5           | 1074,7            | 648,4              | 92,7 |
|        | 76,1   | 1258,3   | 1157,2   | 1967,3   | 1245,2                | 1157,2                  | 1198,3           | 1234,2            | 744,6              | 92,7 |
| 3"     | 80,0   | 1394,0   | 1281,9   | 2179,4   | 1379,4                | 1281,9                  | 1327,5           | 1367,2            | 824,9              | 92,7 |
|        | 82,5   | 1482,5   | 1363,3   | 2317,7   | 1466,9                | 1363,3                  | 1411,8           | 1454,0            | 877,2              | 92,7 |
|        | 84,9   | 1570,0   | 1443,7   | 2454,5   | 1553,5                | 1443,7                  | 1495,1           | 1539,8            | 929,0              | 92,7 |
|        | 90,0   | 1766,4   | 1624,3   | 2761,6   | 1747,9                | 1624,3                  | 1682,1           | 1732,4            | 1045,3             | 92,7 |
| 4"     | 100,0  | 2183,3   | 2007,8   | 3413,5   | 2160,5                | 2007,8                  | 2079,2           | 2141,4            | 1292,0             | 92,7 |
|        | 107,1  | 2507,4   | 2305,7   | 3920,1   | 2481,1                | 2305,7                  | 2387,8           | 2459,2            | 1483,7             | 92,7 |
|        | 110,0  | 2645,0   | 2432,3   | 4135,3   | 2617,3                | 2432,3                  | 2518,9           | 2594,2            | 1565,2             | 92,7 |
| 5"     | 125,0  | 3419,6   | 3144,7   | 5346,3   | 3383,8                | 3144,7                  | 3256,6           | 3353,9            | 2023,6             | 92,7 |
|        | 133,7  | 3912,2   | 3597,6   | 6116,5   | 3871,3                | 3597,6                  | 3725,7           | 3837,0            | 2315,1             | 92,7 |
| 6"     | 150,0  | 4930,2   | 4533,7   | 7708,0   | 4878,6                | 4533,7                  | 4695,1           | 4835,4            | 2917,4             | 92,7 |
|        | 159,3  | 5560,5   | 5113,3   | 8693,4   | 5502,3                | 5113,3                  | 5295,3           | 5453,6            | 3290,4             | 92,7 |
|        | 182,5  | 7306,7   | 6719,2   | 11423,6  | 7230,3                | 6719,2                  | 6958,3           | 7166,4            | 4323,8             | 92,7 |
|        | 190,0  | 7919,6   | 7282,8   | 12381,8  | 7836,8                | 7282,8                  | 7542,0           | 7767,5            | 4686,5             | 92,7 |
| 8"     | 200,0  | 8785,7   | 8079,2   | 13735,8  | 8693,8                | 8079,2                  | 8366,8           | 8616,9            | 5199,0             | 92,7 |
|        | 206,5  | 9366,0   | 8612,9   | 14643,2  | 9268,0                | 8612,9                  | 8919,4           | 9186,1            | 5542,4             | 92,7 |
| 10"    | 250,0  | 13744,0  | 12638,9  | 21487,8  | 13600,2               | 12638,9                 | 13088,7          | 13480,0           | 8133,1             | 92,7 |
|        | 260,4  | 14929,1  | 13728,7  | 23340,6  | 14772,9               | 13728,7                 | 14217,2          | 14642,3           | 8834,4             | 92,7 |
| 12"    | 300,0  | 19815,0  | 18221,7  | 30979,4  | 19607,7               | 18221,7                 | 18870,1          | 19434,3           | 11725,6            | 92,7 |
|        | 309,7  | 21117,1  | 19419,1  | 33015,1  | 20896,1               | 19419,1                 | 20110,1          | 20711,4           | 12496,1            | 92,7 |
|        | 339,6  | 25391,4  | 23349,7  | 39697,7  | 25125,7               | 23349,7                 | 24180,6          | 24903,6           | 15025,5            | 92,7 |
|        | 400,0  | 35226,7  | 32394,1  | 55074,4  | 34858,0               | 32394,1                 | 33546,9          | 34549,9           | 20845,6            | 92,7 |
|        | 500,0  | 55041,6  | 50615,8  | 86053,8  | 54465,7               | 50615,8                 | 52417,0          | 53984,3           | 32571,2            | 92,7 |
|        | 600,0  | 79260,0  | 72886,8  | 123917,4 | 78430,6               | 72886,8                 | 75480,5          | 77737,4           | 46902,5            | 92,7 |
|        | 700,0  | 107881,6 | 99207,0  | 168665,4 | 106752,8              | 99207,0                 | 102737,4         | 105809,2          | 63839,5            | 92,7 |
|        | 800,0  | 140906,6 | 129576,5 | 220297,7 | 139432,2              | 129576,5                | 134187,6         | 138199,7          | 83382,2            | 92,7 |
|        | 900,0  | 178334,9 | 163995,2 | 278814,3 | 176468,9              | 163995,2                | 169831,2         | 174909,1          | 105530,6           | 92,7 |
|        | 1000,0 | 220166,6 | 202463,2 | 344215,1 | 217862,8              | 202463,2                | 209668,2         | 215937,1          | 130284,7           | 92,7 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

# 5.3 Messbereichsendwerte "Max Speed"

| Mess<br>Innendure |      |         |                    | (Me    | Volume<br>ssbreichser | enstrom<br>ndwert in Nr | n³/h)            |                   |                                | Max.  |
|-------------------|------|---------|--------------------|--------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Zoll              | mm   | Luft 2) | Luft <sup>3)</sup> | Ar³)   | CO2 <sup>3)</sup>     | N2 <sup>3)</sup>        | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas <sup>3)</sup><br>Methan | m/s   |
| 1/4"              | 6,0  | 9,4     | 8,7                | 14,7   | 9,3                   | 8,7                     | 9,0              | 9,2               | 5,6                            | 185,0 |
|                   | 10,0 | 29,8    | 27,4               | 46,6   | 29,5                  | 27,4                    | 28,4             | 29,2              | 17,6                           | 185,0 |
|                   | 15,0 | 77,7    | 71,4               | 121,4  | 76,9                  | 71,4                    | 74,1             | 76,2              | 46,0                           | 185,0 |
| 1/2"              | 16,1 | 91,0    | 83,7               | 142,2  | 90,0                  | 83,7                    | 86,7             | 89,2              | 53,8                           | 185,0 |
| 3/4"              | 21,7 | 177,8   | 163,5              | 278,0  | 176,0                 | 163,5                   | 169,5            | 174,4             | 105,2                          | 185,0 |
| 1"                | 25,0 | 243,9   | 224,3              | 381,3  | 241,3                 | 224,3                   | 232,5            | 239,2             | 144,3                          | 185,0 |
|                   | 26,0 | 265,2   | 243,9              | 414,6  | 262,4                 | 243,9                   | 252,8            | 260,1             | 156,9                          | 185,0 |
|                   | 27,3 | 294,7   | 271,0              | 460,8  | 291,7                 | 271,0                   | 281,0            | 289,1             | 174,4                          | 185,0 |
|                   | 28,5 | 323,3   | 297,3              | 505,5  | 320,0                 | 297,3                   | 308,3            | 317,1             | 191,3                          | 185,0 |
|                   | 30,0 | 361,1   | 332,0              | 564,5  | 357,3                 | 332,0                   | 344,3            | 354,1             | 213,7                          | 185,0 |
| 1 1/4"            | 32,8 | 436,7   | 401,6              | 682,8  | 432,2                 | 401,6                   | 416,3            | 428,3             | 258,4                          | 185,0 |
|                   | 36,0 | 531,5   | 488,7              | 831,0  | 526,0                 | 488,7                   | 506,7            | 521,3             | 314,5                          | 185,0 |
|                   | 36,3 | 541,1   | 497,6              | 845,9  | 535,4                 | 497,6                   | 515,8            | 530,7             | 320,2                          | 185,0 |
| 1 1/2"            | 39,3 | 639,8   | 588,4              | 1000,4 | 633,2                 | 588,4                   | 610,0            | 627,6             | 378,6                          | 185,0 |
|                   | 40,0 | 663,7   | 610,3              | 1037,7 | 656,8                 | 610,3                   | 632,7            | 650,9             | 392,7                          | 185,0 |
|                   | 41,9 | 728,4   | 669,8              | 1138,9 | 720,8                 | 669,8                   | 694,5            | 714,4             | 431,0                          | 185,0 |
|                   | 43,1 | 777,3   | 714,8              | 1215,4 | 769,3                 | 714,8                   | 741,1            | 762,4             | 460,0                          | 185,0 |
|                   | 45,8 | 882,2   | 811,2              | 1379,3 | 873,0                 | 811,2                   | 841,1            | 865,2             | 522,0                          | 185,0 |
| 2"                | 50,0 | 1059,2  | 974,1              | 1656,1 | 1048,2                | 974,1                   | 1009,9           | 1038,9            | 626,8                          | 185,0 |
|                   | 51,2 | 1112,1  | 1022,6             | 1738,7 | 1100,5                | 1022,6                  | 1060,2           | 1090,7            | 658,1                          | 185,0 |
|                   | 53,1 | 1197,6  | 1101,3             | 1872,4 | 1185,1                | 1101,3                  | 1141,8           | 1174,6            | 708,7                          | 185,0 |
|                   | 54,5 | 1263,1  | 1161,6             | 1974,9 | 1250,0                | 1161,6                  | 1204,3           | 1238,9            | 747,5                          | 185,0 |
|                   | 57,5 | 1491,6  | 1371,7             | 2332,1 | 1476,1                | 1371,7                  | 1422,1           | 1463,0            | 882,7                          | 185,0 |
|                   | 60,0 | 1544,1  | 1420,0             | 2414,2 | 1528,1                | 1420,0                  | 1472,2           | 1514,5            | 913,7                          | 185,0 |
|                   | 64,2 | 1774,3  | 1631,7             | 2774,1 | 1755,9                | 1631,7                  | 1691,6           | 1740,2            | 1050,0                         | 185,0 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar



# Messbereiche

|        | srohr  |          |          | (Mes             | Volume<br>sbreichsen |                  | m³/h)            |                   |                                | Max.  |
|--------|--------|----------|----------|------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Zoll   | mm     | Luft 2)  | Luft 3)  | Ar <sup>3)</sup> | CO2 <sup>3)</sup>    | N2 <sup>3)</sup> | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas <sup>3)</sup><br>Methan | m/s   |
| 2 1/2" | 65,0   | 1821,0   | 1674,6   | 2847,2           | 1802,1               | 1674,6           | 1736,2           | 1786,1            | 1077,6                         | 185,0 |
|        | 70,3   | 2137,9   | 1966,0   | 3342,5           | 2115,6               | 1966,0           | 2038,2           | 2096,8            | 1265,1                         | 185,0 |
|        | 71,1   | 2186,8   | 2011,0   | 3419,0           | 2164,1               | 2011,0           | 2084,9           | 2144,8            | 1294,0                         | 185,0 |
|        | 76,1   | 2511,2   | 2309,3   | 3926,3           | 2485,1               | 2309,3           | 2394,2           | 2463,0            | 1486,0                         | 185,0 |
| 3"     | 80,0   | 2781,9   | 2558,2   | 4349,5           | 2753,0               | 2558,2           | 2652,3           | 2728,5            | 1646,2                         | 185,0 |
|        | 82,5   | 2958,5   | 2720,6   | 4625,6           | 2927,8               | 2720,6           | 2820,6           | 2901,7            | 1750,7                         | 185,0 |
|        | 84,9   | 3133,1   | 2881,2   | 4898,6           | 3100,6               | 2881,2           | 2987,1           | 3073,0            | 1854,1                         | 185,0 |
|        | 90,0   | 3525,1   | 3241,7   | 5511,5           | 3488,5               | 3241,7           | 3360,8           | 3457,4            | 2086,0                         | 185,0 |
| 4"     | 100,0  | 4357,2   | 4006,9   | 6812,5           | 4311,9               | 4006,9           | 4154,1           | 4273,5            | 2578,4                         | 185,0 |
|        | 107,1  | 5003,9   | 4601,5   | 7823,5           | 4951,9               | 4601,5           | 4770,7           | 4907,8            | 2961,1                         | 185,0 |
|        | 110,0  | 5278,6   | 4854,1   | 8253,0           | 5223,7               | 4854,1           | 5032,6           | 5177,2            | 3123,6                         | 185,0 |
| 5"     | 125,0  | 6824,5   | 6275,7   | 10670,0          | 6753,6               | 6275,7           | 6506,4           | 6693,4            | 4038,4                         | 185,0 |
|        | 133,7  | 7807,5   | 7179,7   | 12207,0          | 7726,4               | 7179,7           | 7443,7           | 7657,5            | 4620,1                         | 185,0 |
| 6"     | 150,0  | 9839,0   | 9047,9   | 15383,2          | 9736,8               | 9047,9           | 9380,5           | 9650,0            | 5822,3                         | 185,0 |
|        | 159,3  | 11096,9  | 10204,6  | 17349,9          | 10981,6              | 10204,6          | 10579,7          | 10883,7           | 6566,7                         | 185,0 |
|        | 182,5  | 14581,9  | 13409,4  | 22798,7          | 14430,4              | 13409,4          | 13902,4          | 14301,8           | 8628,9                         | 185,0 |
|        | 190,0  | 15805,1  | 14534,2  | 24711,1          | 15640,8              | 14534,2          | 15068,5          | 15501,5           | 9352,7                         | 185,0 |
| 8"     | 200,0  | 17533,5  | 16123,6  | 27413,4          | 17351,3              | 16123,6          | 16716,3          | 17196,7           | 10375,5                        | 185,0 |
|        | 206,5  | 18691,7  | 17188,7  | 29224,2          | 18497,4              | 17188,7          | 17820,6          | 18332,6           | 11060,9                        | 185,0 |
| 10"    | 250,0  | 27428,8  | 25223,2  | 42884,5          | 27143,7              | 25223,2          | 26150,4          | 26901,8           | 16231,1                        | 185,0 |
|        | 260,4  | 29793,8  | 27398,1  | 46582,2          | 29484,2              | 27398,1          | 28405,2          | 29221,4           | 17630,6                        | 185,0 |
| 12"    | 300,0  | 39544,5  | 36364,7  | 61827,4          | 39133,6              | 36364,7          | 37701,5          | 38784,8           | 23400,7                        | 185,0 |
|        | 309,7  | 42143,0  | 38754,3  | 65890,2          | 41705,1              | 38754,3          | 40179,0          | 41333,5           | 24938,4                        | 185,0 |
|        | 339,6  | 50673,3  | 46598,7  | 79227,1          | 50146,7              | 46598,7          | 48311,6          | 49699,8           | 29986,2                        | 185,0 |
|        | 400,0  | 70301,3  | 64648,4  | 109915,3         | 69570,8              | 64648,4          | 67024,9          | 68950,8           | 41601,2                        | 185,0 |
|        | 500,0  | 109845,8 | 101013,2 | 171742,6         | 108704,3             | 101013,2         | 104726,4         | 107735,6          | 65001,8                        | 185,0 |
|        | 600,0  | 158177,9 | 145459,0 | 247309,4         | 156534,3             | 145459,0         | 150806,1         | 155139,3          | 93602,6                        | 185,0 |
|        | 700,0  | 215297,7 | 197985,8 | 336615,6         | 213060,5             | 197985,8         | 205263,8         | 211161,8          | 127403,5                       | 185,0 |
|        | 800,0  | 281205,2 | 258593,7 | 439661,2         | 278283,1             | 258593,7         | 268099,7         | 275803,2          | 166404,6                       | 185,0 |
|        | 900,0  | 355900,4 | 327282,7 | 556446,2         | 352202,1             | 327282,7         | 339313,7         | 349063,4          | 210605,9                       | 185,0 |
|        | 1000,0 | 439383,1 | 404052,7 | 686970,6         | 434817,4             | 404052,7         | 418905,8         | 430942,5          | 260007,2                       | 185,0 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

# 5.4 Messbereichsendwerte "High Speed"

| Messrohr<br>Innendurchmesser |      | Volumenstrom<br>(Messbreichsendwert in Nm³/h) |         |        |                   |                  |                  |                   |                                |       |
|------------------------------|------|---|---------|--------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Zoll                         | mm   | Luft <sup>2)</sup>                            | Luft 3) | Ar³)   | CO2 <sup>3)</sup> | N2 <sup>3)</sup> | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas <sup>3)</sup><br>Methan | m/s   |
| 1/4"                         | 6,0  | 11,4  | 10,5    | 17,8   | 11,3              | 10,5             | 10,9             | 11,2              | 6,7                            | 224,0 |
|                              | 10,0 | 36,1  | 33,2    | 56,4   | 35,7              | 33,2             | 34,4             | 35,4              | 21,4                           | 224,0 |
|                              | 15,0 | 94,1  | 86,5    | 147,0  | 93,1              | 86,5             | 89,7             | 92,2              | 55,7                           | 224,0 |
| 1/2"                         | 16,1 | 110,2   | 101,3   | 172,2  | 109,0             | 101,3            | 105,0            | 108,0             | 65,2                           | 224,0 |
| 3/4"                         | 21,7 | 215,3   | 198,0   | 336,7  | 213,1             | 198,0            | 205,3            | 211,2             | 127,4                          | 224,0 |
| 1"                           | 25,0 | 295,3   | 271,6   | 461,7  | 292,2             | 271,6            | 281,5            | 289,6             | 174,7                          | 224,0 |
|                              | 26,0 | 321,1   | 295,3   | 502,0  | 317,8             | 295,3            | 306,1            | 314,9             | 190,0                          | 224,0 |
|                              | 27,3 | 356,9   | 328,2   | 557,9  | 353,1             | 328,2            | 340,2            | 350,0             | 211,2                          | 224,0 |
|                              | 28,5 | 391,5   | 360,0   | 612,1  | 387,4             | 360,0            | 373,2            | 384,0             | 231,7                          | 224,0 |
|                              | 30,0 | 437,2   | 402,0   | 683,6  | 432,7             | 402,0            | 416,8            | 428,8             | 258,7                          | 224,0 |
| 1 1/4"                       | 32,8 | 528,7   | 486,2   | 826,7  | 523,3             | 486,2            | 504,1            | 518,6             | 312,9                          | 224,0 |
|                              | 36,0 | 643,5   | 591,8   | 1006,1 | 636,8             | 591,8            | 613,5            | 631,2             | 380,8                          | 224,0 |
|                              | 36,3 | 655,1   | 602,4   | 1024,3 | 648,3             | 602,4            | 624,6            | 642,5             | 387,7                          | 224,0 |
| 1 1/2"                       | 39,3 | 774,7   | 712,4   | 1211,3 | 766,7             | 712,4            | 738,6            | 759,8             | 458,5                          | 224,0 |
|                              | 40,0 | 803,6   | 739,0   | 1256,4 | 795,2             | 739,0            | 766,1            | 788,2             | 475,5                          | 224,0 |
|                              | 41,9 | 882,0   | 811,0   | 1378,9 | 872,8             | 811,0            | 840,9            | 865,0             | 521,9                          | 224,0 |
|                              | 43,1 | 941,2   | 865,5   | 1471,6 | 931,4             | 865,5            | 897,3            | 923,1             | 557,0                          | 224,0 |
|                              | 45,8 | 1068,1  | 982,2   | 1670,0 | 1057,0            | 982,3            | 1018,4           | 1047,6            | 632,1                          | 224,0 |
| 2"                           | 50,0 | 1282,5  | 1179,4  | 2005,2 | 1269,2            | 1179,4           | 1222,8           | 1257,9            | 758,9                          | 224,0 |
|                              | 51,2 | 1346,5  | 1238,2  | 2105,2 | 1332,5            | 1238,2           | 1283,7           | 1320,6            | 796,8                          | 224,0 |
|                              | 53,1 | 1450,1  | 1333,5  | 2267,1 | 1435,0            | 1333,5           | 1382,5           | 1422,2            | 858,1                          | 224,0 |
|                              | 54,5 | 1529,4  | 1406,4  | 2391,2 | 1513,5            | 1406,4           | 1458,1           | 1500,0            | 905,0                          | 224,0 |
|                              | 57,5 | 1806,1  | 1660,8  | 2823,8 | 1787,3            | 1660,8           | 1721,9           | 1771,4            | 1068,8                         | 224,0 |
|                              | 60,0 | 1869,6  | 1719,3  | 2923,2 | 1850,2            | 1719,3           | 1782,5           | 1833,7            | 1106,4                         | 224,0 |
|                              | 64,2 | 2148,4  | 1975,6  | 3359,0 | 2126,1            | 1975,6           | 2048,3           | 2107,1            | 1271,3                         | 224,0 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar



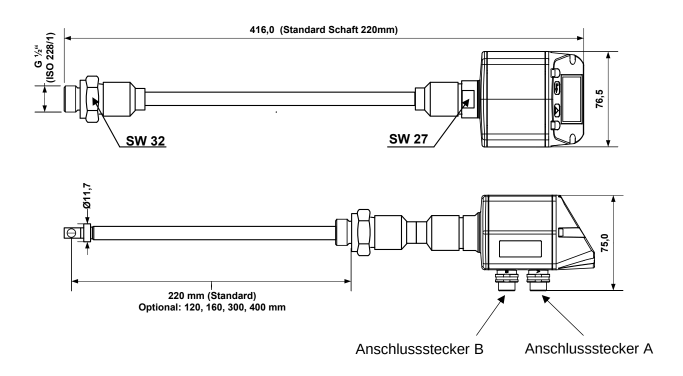
# Messbereiche

| Messrohr<br>Innendurchmesser |        | Volumenstrom<br>(Messbreichsendwert in Nm³/h) |          |                  |                   |                  |                  |                   |                                 |       |
|------------------------------|--------|---|----------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-------|
| Zoll                         | mm     | Luft <sup>2)</sup>                            | Luft 3)  | Ar <sup>3)</sup> | CO2 <sup>3)</sup> | N2 <sup>3)</sup> | O2 <sup>3)</sup> | N2O <sup>3)</sup> | Erdgas³)<br>Methan <sup>)</sup> | m/s   |
| 2 1/2"                       | 65,0   | 2204,9  | 2027,6   | 3447,4           | 2182,0            | 2027,6           | 2102,2           | 2162,6            | 1304,8                          | 224,0 |
|                              | 70,3   | 2588,6  | 2380,4   | 4047,2           | 2561,7            | 2380,4           | 2467,9           | 2538,8            | 1531,8                          | 224,0 |
|                              | 71,1   | 2647,8  | 2434,9   | 4139,8           | 2620,3            | 2434,9           | 2524,4           | 2596,9            | 1566,8                          | 224,0 |
|                              | 76,1   | 3040,6  | 2796,1   | 4754,0           | 3009,0            | 2796,1           | 2898,9           | 2982,2            | 1799,3                          | 224,0 |
| 3"                           | 80,0   | 3368,4  | 3097,5   | 5266,4           | 3333,4            | 3097,5           | 3211,4           | 3303,7            | 1993,3                          | 224,0 |
|                              | 82,5   | 3582,2  | 3294,2   | 5600,7           | 3545,0            | 3294,2           | 3415,2           | 3513,4            | 2119,8                          | 224,0 |
|                              | 84,9   | 3793,6  | 3488,6   | 5931,3           | 3754,2            | 3488,6           | 3616,8           | 3720,8            | 2244,9                          | 224,0 |
|                              | 90,0   | 4268,2  | 3925,0   | 6673,3           | 4223,9            | 3925,0           | 4069,3           | 4186,2            | 2525,8                          | 224,0 |
| 4"                           | 100,0  | 5275,8  | 4851,5   | 8248,6           | 5220,9            | 4851,6           | 5029,9           | 5174,4            | 3122,0                          | 224,0 |
|                              | 107,1  | 6058,8  | 5571,6   | 9472,8           | 5995,8            | 5571,6           | 5776,4           | 5942,4            | 3585,3                          | 224,0 |
|                              | 110,0  | 6391,3  | 5877,4   | 9992,8           | 6324,9            | 5877,4           | 6093,5           | 6268,6            | 3782,1                          | 224,0 |
| 5"                           | 125,0  | 8263,2  | 7598,7   | 12919,4          | 8177,3            | 7598,8           | 7878,1           | 8104,4            | 4889,8                          | 224,0 |
|                              | 133,7  | 9453,4  | 8693,3   | 14780,3          | 9355,2            | 8693,3           | 9012,9           | 9271,8            | 5594,1                          | 224,0 |
| 6"                           | 150,0  | 11913,2                                       | 10955,3  | 18626,2          | 11789,4           | 10955,3          | 11358,0          | 11684,4           | 7049,7                          | 224,0 |
|                              | 159,3  | 13436,3                                       | 12355,9  | 21007,4          | 13296,6           | 12355,9          | 12810,1          | 13178,1           | 7951,0                          | 224,0 |
|                              | 182,5  | 17656,0                                       | 16236,3  | 27604,9          | 17472,5           | 16236,3          | 16833,1          | 17316,8           | 10448,0                         | 224,0 |
|                              | 190,0  | 19137,0                                       | 17598,2  | 29920,4          | 18938,1           | 17598,2          | 18245,1          | 18769,3           | 11324,4                         | 224,0 |
| 8"                           | 200,0  | 21229,7                                       | 19522,7  | 33192,4          | 21009,1           | 19522,7          | 20240,3          | 20821,9           | 12562,8                         | 224,0 |
|                              | 206,5  | 22632,1                                       | 20812,3  | 35385,0          | 22396,9           | 20812,3          | 21577,3          | 22197,3           | 13392,6                         | 224,0 |
| 10"                          | 250,0  | 33211,0                                       | 30540,6  | 51925,1          | 32865,9           | 30540,6          | 31663,2          | 32573,0           | 19652,8                         | 224,0 |
|                              | 260,4  | 36074,6                                       | 33173,9  | 56402,2          | 35699,7           | 33174,0          | 34393,4          | 35381,6           | 21347,3                         | 224,0 |
| 12"                          | 300,0  | 47880,9                                       | 44030,8  | 74861,2          | 47383,3           | 44030,9          | 45649,4          | 46961,1           | 28333,8                         | 224,0 |
|                              | 309,7  | 51027,2                                       | 46924,2  | 79780,5          | 50497,0           | 46924,3          | 48649,1          | 50047,0           | 30195,6                         | 224,0 |
|                              | 339,6  | 61355,7                                       | 56422,1  | 95929,0          | 60718,1           | 56422,3          | 58496,2          | 60177,1           | 36307,5                         | 224,0 |
|                              | 400,0  | 85121,6                                       | 78277,0  | 133086,6         | 84237,0           | 78277,2          | 81154,5          | 83486,4           | 50371,1                         | 224,0 |
|                              | 500,0  | 133002,5                                      | 122307,8 | 207947,8         | 131620,4          | 122308,1         | 126803,9         | 130447,5          | 78704,9                         | 224,0 |
|                              | 600,0  | 191523,6                                      | 176123,3 | 299444,9         | 189533,3          | 176123,7         | 182597,6         | 187844,3          | 113335,0                        | 224,0 |
|                              | 700,0  | 260684,8                                      | 239723,3 | 407577,7         | 257975,9          | 239724,0         | 248535,6         | 255677,0          | 154261,5                        | 224,0 |
|                              | 800,0  | 340486,3                                      | 313108,0 | 532346,4         | 336948,1          | 313108,8         | 324618,0         | 333945,5          | 201484,4                        | 224,0 |
|                              | 900,0  | 430928,0                                      | 396277,3 | 673750,9         | 426450,0          | 396278,4         | 410844,6         | 422649,7          | 255003,8                        | 224,0 |
|                              | 1000,0 | 532009,9                                      | 489231,3 | 831791,3         | 526481,5          | 489232,6         | 507215,6         | 521789,8          | 314819,5                        | 224,0 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) und Druckluft.  $^{3)}$  Einstellung auf DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar



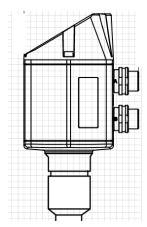
# 6 Abmessungen





# 7 Elektrischer Anschluß

# 7.1 Modbus, 4..20mA, Puls oder MBus



- Anschlussstecker A
- Anschlussstecker B

**Achtung:** nicht benötigte Anschlüsse (NC) dürfen nicht auf Potenzial und/ oder Erde gelegt werden. Leitungen abschneiden und isolieren.

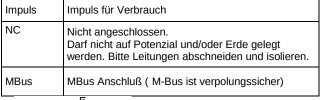
| =   |       |            |       |                          |                          |
|---|-------|------------|-------|--------------------------|--------------------------|
|   | Pin 1 | Pin 2      | Pin 3 | Pin 4                    | Pin 5                    |
| Anschlussstecker A  | +VB   | RS 485 (A) | -VB   | RS 485 (B)               | I+ (420 mA)              |
| Anschlussstecker B<br>Impulsausgang (Standard)                | NC    | GND        | DIR   | Impuls<br>galv. isoliert | Impuls<br>galv. isoliert |
| Anschlussstecker B<br>Option MBus                             | NC    | GND        | DIR   | MBus                     | MBus                     |
| Farben Impulsleitungen<br>0553.0106 (5 m)<br>0553.0107 (10 m) | braun | weiss      | blau  | schwarz                  | grau                     |

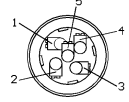
Legende:

| -VB                      | Negative Versorgungsspannung 0 V                |
|--------------------------|---|
| +VB                      | Positive Versorgungsspannung 1236 VDC geglättet |
| l +                      | Stromsignal 420 mA – ausgewähltes Messsignal    |
| RS 485 (A)<br>RS 485 (B) | Modbus RTU A<br>Modbus RTU B                    |

Wurde keine Anschlussleitung/ Impulsleitung bestellt, wird der Sensor mit M12 Anschlusssteckern geliefert. Der Anwender kann die Signale, wie im Anschluss-Diagramm dargestellt, verbinden.





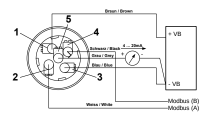


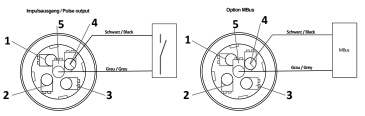
#### M 12 Anschlussstecker

Ansicht Rückseite (Klemmenseite)

#### Anschlussstecker A (M12 A-Kodierung)

#### Anschlussstecker B (M12 A-Kodierung)





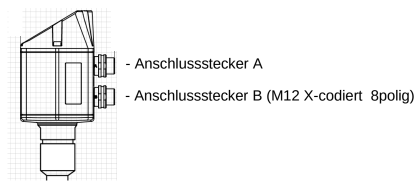
Achtung: Wird der Sensor am Ende des Modbussystems eingesetzt ist eine Abschlussterminierung gefordert. Die Sensoren habe eine intern zuschaltbare Terminierung, dazu bitte die 6 Schrauben des Gehäusedeckels lösen und internen DIP Schalter auf "On" setzen. Beim Zusammenbau auf korrekten Sitz der Gehäusedichtung achten.

Alternativ kann auch ein 120R Widerstand im Stecker zwischen Pin 2 und Pin 4 verbaut werden

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 23 von 52

# 7.2 Ethernet (Otional PoE)

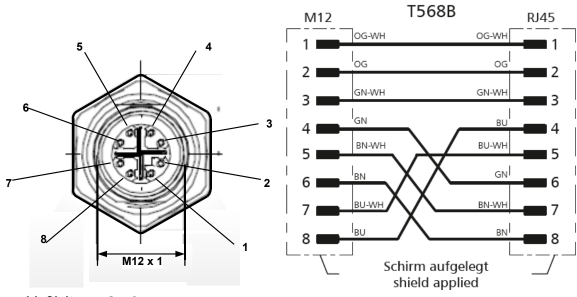


Anschlußstecker B

M12 X-codiert 8 polig

Daten Leitungen: 1,2 und 3,4 PoE Leitungen: 5,6 und 7,8 Anschlußleitung

M12 X-codiert auf RJ45

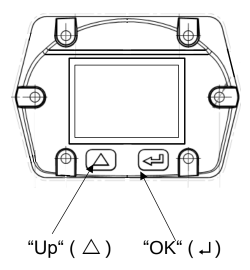


Anschlußleitung: Cat 6.

\*PoE: Power over Ethernet



Hinweis: Nur für Ausführung mit Display



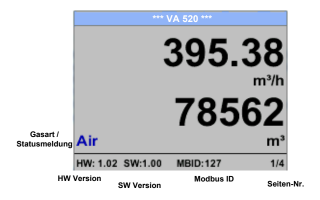
Die Bedienung des VA 500 erfolgt über die beiden kapazitiven Tasten Up ( $\triangle$ ) und Enter ( $\downarrow$ )

# 8.1 Initialisierung



Nach dem Einschalten des VA 500 erfolgt die Initialisierung, siehe links gefolgt von dem das Hauptmenü.

# 8.2 Hauptmenü nach dem Einschalten



Das Umschalten auf die Seiten 2-4 erfolgt mittels Taste "  $\Delta$ "



Die MW-Zeit (Zeitraum der Mittelwertbildung) kann über Sensor Einst.- Erweitert – MW-Zeit geändert werden.

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 26 von 52



# 8.3 Einstellungs Menü

Aus dem Hauptmenü kommt man durch betätigen von "OK" ins Einstellungsmenü. Jedoch ist Zugang zum Einstellungsmenü Password geschützt.





Passwort bei Auslieferung: 0000 (4 x Null).

Es kann bei Bedarf unter Basis Einstell.—
Passwort geändert werden.
.

Einen Menüpunkt anzuwählen, Werte zu ändern muss die Taste "△" bestätigt werden, die Menüpunktauswahl sowie die Werte Bestätigung erfolgt mit der Taste "OK"

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 27 von 52



# 8.3.1 Sensor Einstellungen

# Einstellungen → Sensor Einstell.



Um Änderungen vorzunehmen, zuerst einen Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

#### 8.3.1.1 . Eingabe Rohrinnendurchmesser

Einstellungen → Sensor Einstell.→ Durchmesser





Um Änderungen, z.B. der Einheit, vorzunehmen, muss mittels Taste "△" das Tastenfeld "Einheit" angewählt werden und anschließend mit Taste "OK" auswählen Gewünschte Einheit mit Taste "△" auswählen und 2x mit Taste "OK" bestätigen / übernehmen.

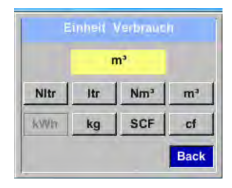
Eingabe / Änderung des Durchmessers mittels der Taste "△" die jeweilige Zahlenposition auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

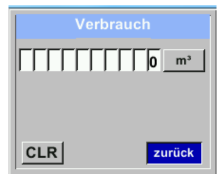
Durch betätigen von "△" wird der Positionswert jeweils um 1 erhöht. Mit "OK" abschließen und nächste Zahlenposition aktivieren.

Eingabe durch betätigen des Knopfes "OK" abschließen.

# 8.3.1.2 Eingabe / Änderung des Verbrauchszählerstandes

### Einstellungen → Sensor Einstell.→ Verbrauch → Einheiten Taste





Um Änderungen, z.B. der Einheit, vorzunehmen, muss mittels Taste "△" das Tastenfeld "Einheit" angewählt werden und anschließend mit Taste "OK" auswählen Gewünschte Einheit mit Taste "△" auswählen und 2x mit Taste "OK" bestätigen / übernehmen.

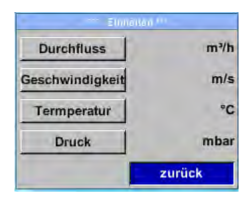
Eingabe / Änderung des
Verbrauchszählerstandes mittels Taste "△"
die jeweilige Zahlenposition auswählen und
mit Taste "OK" aktivieren.
Durch betätigen von "△" wird der Wert
jeweils um 1 erhöht. Mit "OK" abschließen
und nächste Zahlenposition aktivieren.
Eingabe durch betätigen des Knopfes "OK"
abschließen.

# Wichtig!

Der Zählerstand wird bei erreichen von 1000000000 m³ wieder auf Null zurück gesetzt.

#### 8.3.1.3 Definition der Einheiten für Verbrauch, Strömung, Temperatur und Druck

#### Einstellungen → Sensor Einstell → Einheiten



Um Änderungen der Einheit für den jeweiligen Messwert vorzunehmen muss mittels Taste "△" das Tastenfeld des Messwertes angewählt werden und mit Taste "OK" aktiviert werden.

Auswahl der Messeinheit mittels Taste "△"

Im Falle das die Anzahl der Einheiten auf einer Seite nicht dargestellt werden können, kommt man mit Taste "<<" auf die nächste Seite.

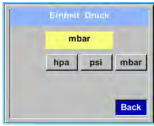
Übernahme der Auswahl durch 2x betätigen der Taste "*OK"*.

Vorgehensweise für alle 4 Messgrößen erfolgt analog









# 8.3.1.4 Einstellung der Referenzbedingungen

Hier können die gewünschten Messmedien-Referenzbedingungen für Druck und Temperatur definiert werden, sowie Zeiten für den Filter und Mitttelwertbildung.

#### Hinweis:

- Werkseinstellung für Referenztemperatur und Referenzdruck sind 20°C und 1000hPa.
- Alle im Display angezeigten Volumenstromwerte(m³/h) und Verbrauchswerte (m³) sind bezogen auf 20°C und 1000hPa (nach ISO 1217 Ansaugzustand).
- Alternativ kann auch 0°C und 1013 hPa (= Normkubikmeter) als Referenz eingegeben werden.
- Auf keinen Fall bei Referenzbedingungen den Betriebsdruck oder die Betriebstemperatur eingeben

# Einstellungen → Sensor Einstell → Erweitert

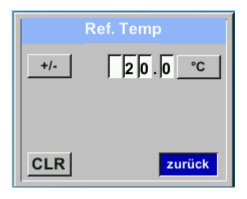


Um Änderungen vorzunehmen, zuerst einen Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

# Einstellungen → Sensor Einstell → Erweitert → Ref. Druck



Einstellungen → Sensor Einstell → Erweitert → Ref.Temp



Um Änderungen, z.B. der Einheit, vorzunehmen, muss mittels Taste "△" das Tastenfeld "Einheit" angewählt werden und anschließend mit Taste "OK" auswählen Gewünschte Einheit mit Taste "△" auswählen und 2x mit Taste "OK" bestätigen / übernehmen.

Eingabe / Änderung des Wertes mittels Taste "△" die jeweilige Zahlenposition auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Durch betätigen von "△" wird der Wert jeweils um 1 erhöht. Mit "OK" abschließen und nächste Zahlenposition aktivieren.

Eingabe durch betätigen des Knopfes "OK" abschließen

Vorgehen für die Änderung der Referenztemperatur erfolgt analog.

Einstellungen → Sensor Einstell → Erweitert → Filterzeit

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 30 von 52





Unter dem Punkt "Filterzeit" kann eine Dämpfung festgelegt werden. Eingabe Werte von 0 -10000 in [ms] sind möglich.

# Einstellungen → Sensor Einstell → Erweitert → MW-Zeit



Die Zeitperiode für Mittelwertberechnung kann hier eingegegen werden.

Eingabe Werte von 1 -1440 [Minuten] sind möglich.

Mittelwerte siehe Anzeigefenster 3+4

# 8.3.1.5 Einstellung Nullpunkt und Schleichmengenunterdrückung

### Einstellungen → Sensor Einstell. → Nullpunkt



Um Änderungen vorzunehmen, zuerst einen Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

## Einstellungen → Sensor Einstell. → Nullpunkt→ Nullpunkt



Zeigt der Sensor im eingebauten Zustand ohne Durchfluß bereits einen Durchflußwert von > 0 m³/h kann man hier den Nullpunkt der Kennlinie setzen.

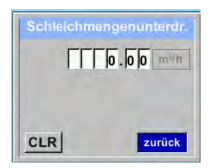
Eingabe / Änderung des Wertes mittels Taste "△" die jeweilige Zahlenposition auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Durch betätigen von "△" wird der Wert jeweils um 1 erhöht. Mit "OK" abschließen und nächste Zahlenposition aktivieren.

Eingabe durch betätigen des Knopfes "OK" abschließen

Verlassen des Menüs mit ... Zurück"

#### Einstellungen → Sensor Einstell. → Nullpunkt → Schleichm



Die Schleichmengenunterdrückung kommt in Anwendung um Verbrauchswerte unterhalb des definierten "LowFlow Cut off" Wertes als 0 m³/h anzuzeigen und auch nicht zum Verbrauchzählerstand zu addieren.

Eingabe / Änderung des Wertes mittels Taste "△" die jeweilige Zahlenposition auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Durch betätigen von "△" wird der Wert jeweils um 1 erhöht. Mit "OK" abschließen und nächste Zahlenposition aktivieren.

Eingabe durch betätigen des Knopfes "OK" abschließen

Verlassen des Menüs mit "Zurück"

## Einstellungen → Sensor Einstell. → Nullpunkt → Reset



Durch Auswahl "Reset" werden Festlegungen für "Nullpunkt" bzw. "Schleichmenge" zurückgesetzt.

Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

Verlassen des Menüs mit "Zurück"

# 8.3.2 Modbus Einstellungen

# 8.3.2.1 Modbus RTU Setup

Der Durchflußsensor VA 500 ist mit einer RS 485 Schnittstelle (Modbus RTU) ausgestattet. Vor der Inbetriebnahme des Sensors müssen die Kommunikationsparameter

Modbus ID, Baudrate, Parität und Stoppbit

eingestellt werden um eine Kommunikation mit dem Modbus Master zu ermöglichen.

# Einstellungen → Modbus Einstell.



Standardeinstellungen ab Werk:

Um Änderungen, z.B. der Sensor ID, vorzunehmen, wird mittels Taste "△" das Feld "ID" selektiert und anschließend mit Taste "OK" ausgewählt.

Gewünschte Position mit Taste "△" auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Änderung der Werte mit Taste "△", Werte-Übernahme mit Taste "**OK"**.

Eingaben für Baudrate, Stoppbit und Parity erfolgen analog.

Mittels der Taste "Byte Order" ist es möglich das Datenformat (Word Order) zu ändern. Mögliche Formate sind "ABCD" (Little Endian) und "CDAB" (Middle Endian)

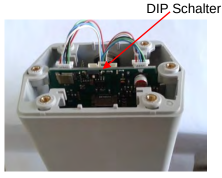
Speicherung der Änderungen mittels Taste "Speichern".

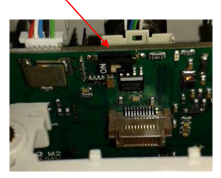
Anwahl und Bestätigung mit Tasten " $\triangle$ " und "OK".

Modbus ID:

Baud rate: 19200 Stoppbit: 1 Parity: even Byte Order: ABCD

**Achtung**: Wird der Sensor am Ende des Modbussystems eingesetzt ist eine Abschlussterminierung gefordert. Die Sensoren habe eine intern zuschaltbare Terminierung, dazu bitte die 6 Schrauben des Gehäusedeckels lösen und internen DIP Schalter auf "On" setzen.





Alternativ dazu kann auch ein 120R Widerstand im Stecker zwischen Pin 2 und Pin 4 verbaut werden. Beim Zusammenbau auf korrekten Sitz der Gehäusedichtung achten, siehe auch Pkt. 4.5.

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 33 von 52



### 8.3.2.2 Modbus TCP (Optional)

Der Durchflußsensor VA 500 ist optional mit einer Modbus TCP Schnittstelle (HW Interface: M12 x1X-codierte Buchsenstecker) ) ausgestattet.

Der Sensor unterstützt mit dieserr Option das Modbus-TCP Protokoll für die Kommunikation mit SCADA-Systemen. Der TCP-Port ist standardmäßig auf 502 eingestellt. Port kann am Sensor oder mittels PC Service Software geändert werden

Die Modbus-Geräteadresse (Unit Identifier) kann zwischen 1-255 liegen. Spezifikation und Beschreibung des Modbus-Protokolls können Sie herunterladen unter: www.modbus.org.

Unterstützte Modbus-Befehle (Funktionen):

Befehlscode Beschreibung

Funktionscode 3 (Holdingregister lesen) Funktionscode 16 Mehrere Register schreiben)

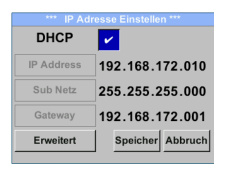
Siehe auch Anleitung VA 5xx Modbus RTU\_TCP Installation V1.04

# Einstellungen → Netzwerk Einstell.



#### 8.3.2.2.1 Netzwerk Einstellungen DHCP

### Einstellungen → Netzwerk Einstell. → IP Address



Hier kann eine Verbindung, mit oder ohne *DHCP*, zu einem Rechner eingerichtet und hergestellt werden.

#### Hinweis:

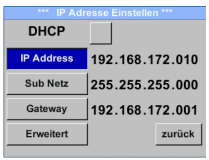
Mit aktiviertem *DHCP* ist die automatische Einbindung des Sensors in ein vorhandenes Netzwerk, ohne dessen manuelle Konfiguration, möglich.

Übernahme der Einstellungen durch "Speichern".

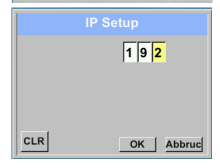


### 8.3.2.2.2 Netzwerk Einstellungen statische IP

Einstellungen → Netzwerk Einstell. → IP Address → IP Address Einstellungen → Netzwerk Einstell. → IP Address → Sub Netz Einstellungen → Netzwerk Einstell. → IP Address → Gateway







Bei manueller (statischer) IP müssen die Auswahltasten "IP Address", "Subnetz" und "Gateway" ausgewählt und mit "OK" aktiviert werden.

Das erste Datenfeld der Auswahl, in diesem Fall der IP Adresse, wird dann markiert.(Rot).

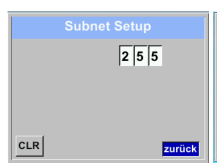
Bei bestätigen mit "OK" wird das entsprechende Eingabe Menü geöffnet.

Mittels ">" wird auf das nächste Datenfeld gewechselt.

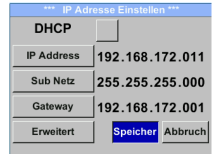
Gewünschte Position mit Taste ">"auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Änderung der Werte mit Taste ">", Werte-Übernahme mit Taste "*OK"*.

Vorgehen für "Sub Netz" und "Gateway" erfolgt analog.



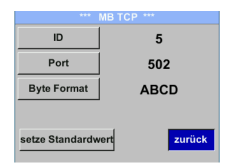




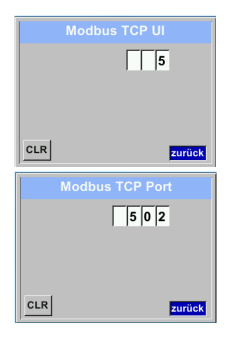
Übernahme der Einstellungen durch "Speichern".

#### 8.3.2.2.3 Modbus TCP Einstellungen

Einstellungen → Netzwerk Einstell. → MB TCP



Einstellungen → Netzwerk Einstell. → MB TCP → ID
Einstellungen → Netzwerk Einstell. → MB TCP → Port



Um Änderungen, z.B. der Sensor ID, vorzunehmen, wird mittels Taste ">" das Feld "ID" selektiert und anschließend mit Taste "OK" ausgewählt.

Gewünschte Position mit Taste ">" auswählen und mit Taste "OK" aktivieren.

Änderung der Werte mit Taste ">", Werte-Übernahme mit Taste "*OK"*.

Eingaben für Port erfolgt analog.

Mittels der Taste "Byte Format" ist es möglich das Datenformat (Word Order) zu ändern. Mögliche Formate sind "ABCD" (Little Endian) und "CDAB" (Middle Endian)

Speicherung der Änderungen mittels Taste "Speichern".

Anwahl und Bestätigung mit Tasten ">" und "OK".

Rücksetzen auf die Standardeinstellungen durch Betätigung "setze Standardwerte"

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 36 von 52

# Bedienung

## 8.3.2.3 Modbus Settings (2001...2005)

| Modbus<br>Register | Register<br>Adresse | No.of<br>Byte | Data<br>Type | Description        | Default<br>Setting | Read<br>Write | Unit /Comment  |
|--------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--|
| 2001               | 2000                | 2             | UInt16       | Modbus ID          | 1                  | R/W           | Modbus ID 1247   |
| 2002               | 2001                | 2             | UInt16       | Baudrate           | 4                  | R/W           | 0 = 1200<br>1 = 2400<br>2 = 4800<br>3 = 9600<br>4 = 19200<br>5 = 38400 |
| 2003               | 2002                | 2             | UInt16       | Parity             | 1                  | R/W           | 0 = none<br>1 = even<br>2 = odd  |
| 2004               | 2003                | 2             | UInt16       | Number of Stopbits |                    | R/W           | 0 = 1 Stop Bit<br>1 = 2 Stop Bit                                       |
| 2005               | 2004                | 2             | UInt16       | Word Order         | 0xABCD             | R/W           | 0xABCD = Big Endian<br>0xCDAB = Middle Endian                          |

## 8.3.2.4 Values Register (1001 ...1500)

| Modbus<br>Register | Register<br>Adresse | No.of<br>Byte | Data Type | Description      | Def<br>ault | Read<br>Write | Unit /Comment |
|--------------------|---------------------|---------------|-----------|------------------|-------------|---------------|---------------|
| 1101               | 1100                | 4             | Float     | Flow in m³/h     |             | R             |               |
| 1109               | 1108                | 4             | Float     | Flow in Nm³/h    |             | R             |               |
| 1117               | 1116                | 4             | Float     | Flow in m³/min   |             | R             |               |
| 1125               | 1124                | 4             | Float     | Flow in Nm³/min  |             | R             |               |
| 1133               | 1132                | 4             | Float     | Flow in ltr/h    |             | R             |               |
| 1141               | 1140                | 4             | Float     | Flow in Nltr/h   |             | R             |               |
| 1149               | 1148                | 4             | Float     | Flow in ltr/min  |             | R             |               |
| 1157               | 1156                | 4             | Float     | Flow in Nltr/min |             | R             |               |
| 1165               | 1164                | 4             | Float     | Flow in ltr/s    |             | R             |               |
| 1173               | 1172                | 4             | Float     | Flow in Nltr/s   |             | R             |               |
| 1181               | 1180                | 4             | Float     | Flow in cfm      |             | R             |               |
| 1189               | 1188                | 4             | Float     | Flow in Ncfm     |             | R             |               |
| 1197               | 1196                | 4             | Float     | Flow in kg/h     |             | R             |               |
| 1205               | 1204                | 4             | Float     | Flow in kg/min   |             | R             |               |
| 1213               | 1212                | 4             | Float     | Flow in kg/s     |             | R             |               |
| 1221               | 1220                | 4             | Float     | Flow in kW       |             | R             |               |

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 37 von 52



## **Bedienung**

| Modbus<br>Register | Register<br>Adresse | No.of<br>Byte | Data<br>Type | Description                   | Default | Read<br>Write | Unit /Comment |
|--------------------|---------------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------|---------------|---------------|
| 1269               | 1268                | 4             | UInt32       | Consumption m³ before comma   | х       | R             |               |
| 1275               | 1274                | 4             | UInt32       | Consumption Nm³ before comma  | х       | R             |               |
| 1281               | 1280                | 4             | UInt32       | Consumption ltr before comma  | х       | R             |               |
| 1287               | 1286                | 4             | UInt32       | Consumption Nltr before comma | х       | R             |               |
| 1293               | 1292                | 4             | UInt32       | Consumption of before comma   | x       | R             |               |
| 1299               | 1298                | 4             | UInt32       | Consumption Ncf before comma  | х       | R             |               |
| 1305               | 1304                | 4             | UInt32       | Consumption kg before comma   | х       | R             |               |
| 1311               | 1310                | 4             | UInt32       | Consumption kWh before comma  | x       | R             |               |
| 1347               | 1346                | 4             | Float        | Velocity m/s                  |         |               |               |
| 1355               | 1354                | 4             | Float        | Velocity Nm/s                 |         |               |               |
| 1363               | 1362                | 4             | Float        | Velocity Ft/min               |         |               |               |
| 1371               | 1370                | 4             | Float        | Velocity NFt/min              |         |               |               |
| 1419               | 1418                | 4             | Float        | GasTemp °C                    |         |               |               |
| 1427               | 1426                | 4             | Float        | GasTemp °F                    |         |               |               |

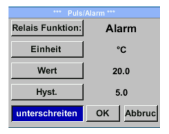
## Hinweis:

- Für DS400 / DS 500 / Handgeräte Modbus Sensor Datentyp "Daten Typ R4-32" entspricht "Data Type Float"
- Für zusätzliche/weitere Modbus Werte siehe VA5xx\_Modbus\_RTU\_Slave\_Installation\_1.04\_DE.doc

## 8.3.3 Pulse /Alarm

### Einstellungen→ Puls/ Alarm







Der gal. getrennte Ausgang kann als Puls-oder Alarmausgang definiert werden. Änderung durch Anwahl Taste "Relais Funktion" mit Taste "Δ" und Wechsel mit Taste "OK".

Bei Alarmausgang können folgende Einheiten (Units) kg/min, cfm, ltr/s, m³/h, m/s, °F, °C und kg/s gewählt werden.

"Value" definiert den Alarmwert, "Hyst." Definiert die gewünschte Hysterese und mit Taste "überschreiten" bzw. "unterschreiten" festgelegt wann Alarm anspricht. Überschreiten: Wert überschreitend

Uberschreiten: Wert überschreitend Unterschreiten: Wert unterschreitend

Bei Pulsausgang können folgende "Einheiten" kg, cf, ltr und m³ gewählt werden.

Die Pulswertigkeit kann unter "*Wert"* definiert werden. Die kleinste Pulswertigkeit ergibt sich aus max. messbarem Verbrauch und der max Impulsausgangsfrequenz des Sensors von 50 Hz.

Unter "Polarität" ist es möglich den Schaltzustand zu definieren. pos. =  $0 \rightarrow 1$  neg.  $1 \rightarrow 0$ 



### 8.3.3.1 Impulsausgang

Es können max. 50 Impulse pro Sekunde ausgegeben werden. Die Ausgabe der Impulse erfolgt verzögert um 1 Sekunde.

| Pulswertigkeit | [m³ /h] | [m³/min] | [l/min] |
|----------------|---------|----------|---------|
| 0.1 ltr / Puls | 18      | 0,3      | 300     |
| 1ltr / Puls    | 180     | 3        | 3000    |
| 0.1m³ / Puls   | 18000   | 300      | 300000  |
| 1 m³ / Puls    | 180000  | 3000     | 3000000 |

Tabelle 1 Maximale Durchflussmengen für Impulsausgang

Eingaben von Pulswertigkeiten die eine Darstellung für den Messbereichsendwert nicht ermöglichen werden nicht zugelassen. Eingaben werden verworfen und Fehlermeldung angezeigt.

Λ



## 8.3.4 Basis Einstell.

#### 8.3.4.1 Passwort

## Einstellungen → Basis Einstell. → Passwort





Um Änderungen vorzunehmen, zuerst einen Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

Es kann jederzeit ein/neues Passwort vergeben werden. Dies besteht immer aus 4 Zahlen welche mit Taste "△" ausgewählt und anschließend mit Taste "OK" bestätigt werden. Mit Taste "△" wird jeweils letzte Ziffer gelöscht.

Passworteingabe muss zweimalig erfolgen.

Abschließende Übernahme durch Taste "OK"

Passwort bei Auslieferung: 0000 (4 x Null).

### 8.3.4.2 Sprache

### Einstellungen → Basis Einstell. → Sprache



Aktuell sind derzeit 4 Sprachen integriert die mittels Taste "△" ausgewählt werden kann.

Aktivierung der Sprache durch Bestätigung mit Taste "OK".

Verlassen des Menüs bei Anwahl von "zurück" und Bestätigung mit Taste "OK" .

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 40 von 52



## 8.3.4.3 Display / Touch

## Einstellungen → Basis Einstell. → Display / Touch





Mit Taste "-" und Tasten "+"kann man die Displayhintergrundhelligkeit verändern. Helligkeitswert wird in Diagramm "Helligkeit" dargestellt.

Mittels Aktivierung von "Abdunkeln nach" und Eingabe einer Zeit wird ein Displaydimming gesetzt.

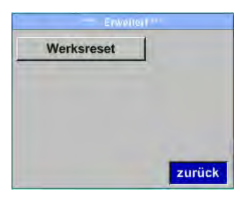
Mittels "*LCD drehen*" kann man die Displayanzeige um 180° verdrehen

Bei Aktivierung von "*Tasten gesperrt"* ist die Bedienung des Sensors verhindert/gesperrt.

Entsperren/freischalten der Tastaur ist nur mittels Neustart des Sensors und Aufruf des Bedienungsmenü innerhalb der ersten 10s möglich. Dazu in diesem Zeitraum mittels "OK" das bedienungsmenü aufrufen.

### 8.3.5 Erweitert

### Einstellungen → Erweitert

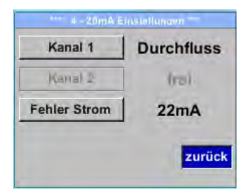


Mit Taste "Werksreset" kann man den Sensor auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

WDV® MOLLINĚ

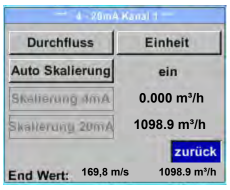
#### 8.3.6 4 -20mA

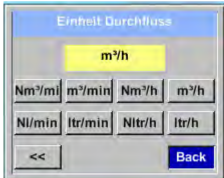
### Einstellungen → 4-20mA



Um Änderungen vorzunehmen, zuerst einen Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen

## Einstellungen →4-20mA → Kanal 1







Der 4-20 mA Analogausgang des Sensor VA 500 lässt sich individuell einstellen.

Es besteht die Möglichkeit die Messwerte "Temperatur", "Geschwindigkeit" "Durchfluss" zu wählen und dem Kanal zuzuordnen.

Um Änderungen vorzunehmen den Menüpunkt mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" die entsprechende Messgröße auswählen bzw. den 4-20mA Ausgang mit "unused" zu deaktivieren.

Zu der ausgewählten Messgröße können unter "Unit" die entsprechenden Einheiten ausgewählt werden.

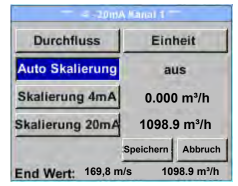
Mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" die entsprechende Messgröße auswählen.

Hier Beispiel für den Durchfluß, Vorgehen für Strömungsgeschwindigkeit und Temperatur ist analog.

Übernahme der Eingaben durch "Speichern", verwerfen der Ändertungen mit "Abbruch".

Mit "zurück" wechsel in das Einstellungs-Menü.

## Einstellungen →4-20mA → Kanal 1 → Auto Skalierung







Die Skalierung des 4-20mA kann automatisch mit "Auto Skalierung = ein" oder manuell "Auto Skalierung = aus" erfolgen.

Mit Taste "△" die Anzeige "Auto Skalierung" anwählen und anschließend mit Taste "OK" die gewünschte Skalierungsmethode auswählen.

"Skalierung 4mA" und "Skalierung 20mA" erlaubt die gewünschte Skalierung zu definieren, Bedingung ist das *Auto Skalierung* =aus.

Mit Taste "△" die Anzeige "Skalierung 4mA" bzw. "Skalierung 20mA" anwählen und anschließend mit Taste "OK" auswählen.

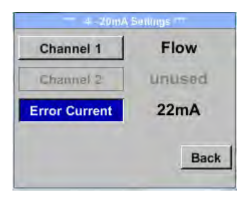
Eingabe erfolgt analog wie voran beschrieben, mittels "*CLR"* kann komplette Eingabe gelöscht werden.

Wird "Auto Skalierung" eingestellt, wird die Skalierung basierend auf Rohrdurchmesser, den für den Sensor max. gültigen Messbereich und Referenzbedingungen berechnet.

Übernahme der Eingaben durch "Speichern", verwerfen der Ändertungen mit "Abbruch".

Mit "zurück" wechsel in das Einstellungs-Menü.

### Einstellungen → 4 -20mA → Fehler Strom



Hiermit wird festgelegt was im Fehlerfall am Analogausgang ausgegeben wird.

- 2 mA Sensorfehler / Systemfehler
- 22 mA Sensorfehler / Systemfehler
- None Ausgabe nach Namur (3.8mA 20.5 mA)
   4mA bis 3.8 mA Messbereichsunterschreitung
   >20mA bis 20.5 mA Messbereichsüberschreitung

Um Änderungen vorzunehmen zuerst einen Menüpunkt "Error Current" mit Taste "△" anwählen und anschließend mit Taste "OK" den gewünschten Mode auswählen

Übernahme der Eingaben durch "Speichern", verwerfen der Ändertungen mit "Abbruch".

Mit "zurück" wechsel in das Einstellungs-Menü.

8.3.7 VA 500 Info

Einstellungen → Info

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 43 von 52



## **Bedienung**



Kurze Beschreibung der Sensordaten incl. der Kalibrierungsdaten.

Unter *Details* erhält man zusätzlich die Kalibrierbedingungen.

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 44 von 52



### 8.4 MBus





Der Sensor bietet 2 Möglichkeiten für Kodierung des Value Informaition Field (VIF).

- Primary VIF (Die Einheiten und Multiplikatoren entsprechen MBus Spezifikation Kapitel 8.4.3
- Plain text VIF (Einheiten werden als ASCCII zeichen übertragen, somit sind auch Einheiten möglich die nicht in MBus Spezifikation Kapitel 8.4.3 enthalten sind

Umstellung auf Plain Text VIF durch Aktivierung von "Einheiten als Text"

## 8.4.1 Kommunikations-Grundeinstellungen ab Werk

Primary Adress\*: 1

ID: Seriennummer des Sensors

Baud rate\*: 2400

Medium\*: abhängig von Medium (Gas oder Compressed Air)

Herstellerkennung: CSI

VIF Kodierung: Primary VIF

Im M-Bus-System können beide Addressen, Primary Adress und ID, im automatischen Suchlauf erfasst werden

## 8.4.2 Übertragungswerte

Wert 1 mit [Einheit]\*: Verbrauch [m³]
Wert 2 mit [Einheit]\*: Durchfluss [m³/h]
Wert 3 mit [Einheit]\*: Gastemperatur [°C]

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 45 von 52

<sup>\*</sup>Alle Werte können in der Produktion geändert / voreingestellt werden oder Vorort mit der CS Service Software (Bestell-Nr. 0554 2007) geändert / eingestellt werden



# 9 Status / Fehlermeldungen

## 9.1 Statusmeldungen

### • CAL

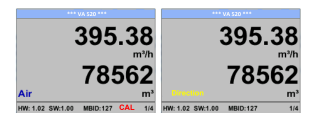
Seitens CS Instruments GmbH & Co.KG wird eine regelmäßiger Re-Kalibrierung empfohlen, siehe Kapitel 13. D.h. bei Auslieferung wird intern das Datum eingetragen bei der die nächste Re-Kalibrierung empfohlen wird. Nach Erreichen dieses Datum wird, erfolgt ein Hinweis im Display durch die Statusmeldung "*Cal"*.

Hinweis: Die Messung wird ohne Unterbrechung oder Einschränkung weitergeführt

#### Direction

Bei Anwendung zusammen mit einem Richtungsschalter VA409 erfolgt die Statusmeldung "Direction" wenn Durchflussrichtung entgegengesetzt und keine Messung erfolgen darf.

## Statusmeldungen:





## 9.2 Fehlermeldungen

## Low Voltage

Bei einer Versorgungsspannung kleiner 11V wird die Warnmeldung "Low Voltage" angezeigt. Dies bedeutet der Sensor kann nicht mehr ordnungsgemäß arbeiten / messen und somit stehen keine Messwerte für Duchfluss, Verbrauch sowie Geschwindigkeit zur Verfügung.

### Heater Error

Die Fehlermeldung "Heater Error" erfolgt bei Ausfall des Heizsensor.

### Internal Error

Im Falle dieser Meldung "Internal Error" hat der Sensor einen internen Lesefehler auf z.B. EEProm , AD-Wandler etc. festgestellt.

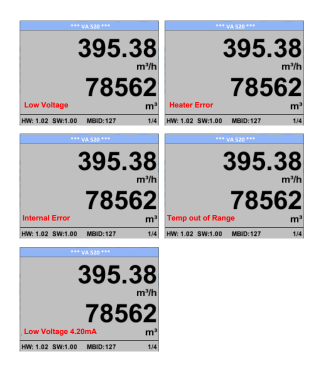
## Temp out of Range

Bei Medientemperaturen außerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches erfolgt die Status Meldung "*Temp out of Range"*. Dies führt zu inkorrekten Messwerte (außerhalb der Sensorspezifikation)

## Low Voltage 4-20mA

Bei Sensoren mit einem galvanisch isoliertem 4-20mA Ausgang wird eine min. Versorgungsspannun von 17.5V benötigt. Wird diese unterschritten erfolgt die Fehlermeldung "Low Voltage 4-20mA"

## Fehlermeldungen:



VA 500 Deutsch V1.18 Seite 47 von 52



## 10 Wartung

Der Sensorkopf ist regelmäßig auf Verschmutzung zu untersuchen und bei Bedarf zu reinigen. Durch Ablagerungen von Schmutz, Staub oder Öl auf dem Sensorelement entsteht eine Messwertabweichung.

Die Überprüfung wird jährlich empfohlen, bei starker Verunreinigung der Druckluft verringert sich das Überprüfungsintervall.

# 11 Reinigung des Sensorkopfes

Der Sensorkopf kann durch vorsichtiges Schwenken in warmem Wasser unter Zugabe von geringen Mengen eines Spülmittels gereinigt werden. Mechanisches Einwirken auf den Sensor (z.B. mittels Schwamm oder Bürste) kann den Sensor zerstören. Sind die Verunreinigungen zu stark bleibt nur eine Überprüfung und Wartung durch den Hersteller.

## 12 Re-Kalibrierung

Sind keine kundenseitigen Vorgaben getroffen, empfehlen wir ein Kalibrierintervall von 12 Monaten. Der Sensor ist hierzu an CS Instruments einzusenden.

# 13 Ersatzteile und Reparatur

Ersatzteile sind aus Gründen der Messgenauigkeit nicht verfügbar. Bei Defekten sind die Sensoren an den Lieferanten zur Reparatur einzusenden.

Beim Einsatz der Messgeräte in betriebswichtigen Anlagen empfehlen wir die Bereithaltung eines Ersatzmesssystems.

# 14 Kalibrierung

Wir empfehlen im Rahmen der DIN ISO Zertifizierung die Messgeräte in regelmäßigen Abständen kalibrieren und gegebenenfalls justieren zu lassen. Die Kalibrierzyklen sollten sich nach Ihrer internen Festlegung richten. Im Rahmen der DIN ISO Zertifizierung empfehlen wir für das VA 500 einen Kalibrierzyklus von einem Jahr.

Auf Wunsch lassen sich gegen Berechnung Kalibrierzertifikate erstellen. Die Präzision ist hier über von der DKD-zertifizierte Volumenstrommessgeräte gegeben und nachweisbar.

## 15 Garantie

Mängel, die nachweislich auf einem Werksfehler beruhen, beheben wir selbstverständlich kostenlos. Voraussetzung ist, dass Sie diesen Mangel unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der von uns gewährten Garantiezeit melden. Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie infolge von Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind, sind von dieser Garantie ausgenommen.

Die Garantie entfällt außerdem, wenn das Messgerät geöffnet wurde – soweit dies nicht ausdrücklich in der Bedienungsanleitung zu Wartungszwecken beschrieben ist – oder aber Seriennummern im Gerät verändert, beschädigt oder entfernt wurden.

Die Garantiezeit beträgt für VA 500 Verbrauchszähler 12 Monate. Wenn nicht anders definiert, gelten für Zubehörteile 6 Monate. Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiefrist. Wurden neben der Garantieleistung notwendige Reparaturen, Justagen oder dergleichen durchgeführt, sind die Garantieleistungen kostenlos, die anderen Leistungen werden aber ebenso wie Transport und Verpackung berechnet. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere bei entstandenen Schäden die nicht das Gerät betreffen, sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich vorgeschrieben ist – ausgeschlossen.

### Leistungen nach der Garantiezeit

Selbstverständlich sind wir auch nach Ablauf der Garantiezeit für Sie da. Bei Funktionsstörungen senden Sie uns Ihr Messgerät mit einer kurzen Fehlerbeschreibung.

VA 500 Deutsch V1.18

Seite 48 von 52



## **CE Konformität**



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

Wir

CS Instruments GmbH Am Oxer 28c, 21955 Harrislee

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Declare under our sole responsibility that the product

Verbrauchs-/ Durchflusssensor VA 500

Flow Sensor VA500

den Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:

We hereby declare that above mentioned components comply with requirements of the following EU directives:

| Elektromagnetische Verträglichkeit                 | 2014/30/EU |
|--|------------|
| Electromagnitic compatibility                      | 2014/30/EC |
| RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) | 2011/65/EC |

### Angewandte harmonisierte Normen:

Harmonised standards applied:

| EMV-Anforderungen | EN 55011: 2011-04   |  |
|-------------------|---------------------|--|
| EMC requirements  | EN 61326-1: 2013-07 |  |

Anbringungsjahr der CE Kennzeichnung: 15

Year of first marking with CE Label: 15

Das Produkt ist mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet. The product is labelled with the indicated mark. CE

Harrislee, den 19.04.2016

Wolfgang Blessing Geschäftsführer



Notizen



Notizen



Notizen

VA 500 Deutsch V1.18 Seite 52 von 52